

# VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3

## КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

### Особенности

- Расширенный диапазон рабочих температур до -30 °C.
- Организация эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции квартир, частных домов, коттеджей, общественных и коммерческих помещений.
- Снижение теплопотерь, вызванных вентиляцией, за счет рекуперации тепла.
- Обеспечение баланса влажности и регулируемого воздухообмена для создания индивидуального микроклимата.
- Обмен данными по Wi-Fi между несколькими комнатными установками для скоординированной работы.
- Управление через смартфон или планшет с операционной системой Android или iOS.



**Производительность:**  
до 50 м³/ч  
14 л/с



**Эффективность рекуперации тепла:** до 95 %



**Мощность:** от 5,00 Вт  
**SFP:** от 1,22 Вт/л/с



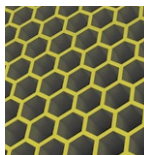
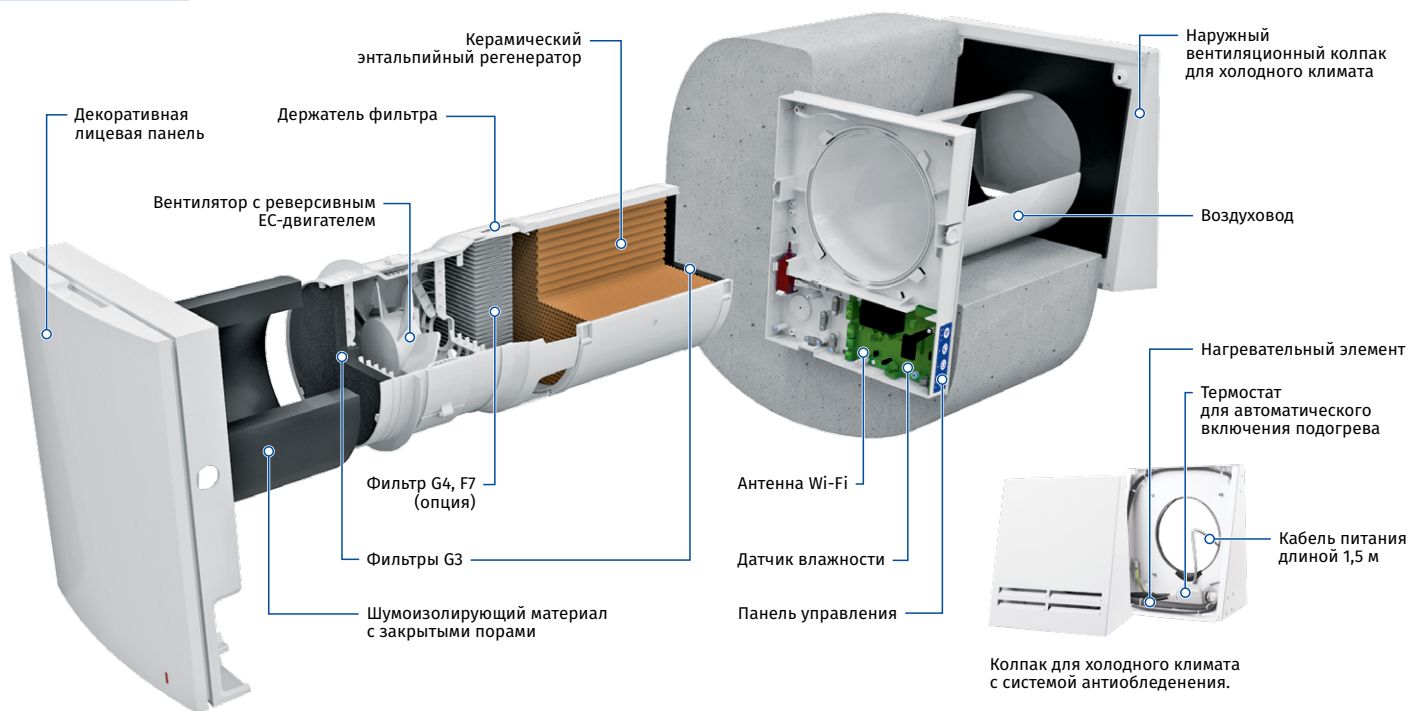
**Уровень звукового давления:**  
от 4 дБА



**Диапазон рабочих температур:**  
до -30 °C



### Конструкция



Один из самых высоких показателей эффективности рекуперации тепла на рынке благодаря шестигранной структуре ячеек регенератора.



Встроенная технология Wi-Fi обеспечивает беспроводную передачу данных между установками и управляющим устройством на основе Android или iOS.



Встроенные автоматические жалюзи предотвращают обратный поток воздуха.



Простое обслуживание. Внутренний блок открывается легким нажатием с двух сторон. Специально спроектированная лицевая панель обеспечивает 100 % герметичность и защиту от ветра.



Разборная конструкция картриджа регенератора улучшает эффективность рекуперации и упрощает обслуживание проточивателя.

### Условное обозначение

Модель	Воздуховод	Номинальная производительность, м³/ч	Тип внутренней панели	Тип колпака	Управление
Vento Expert	A: круглый	50	-1: плоская лицевая панель	S8: колпак для холодного климата с системой антиобледенения	W V.3: управление и настройка установки посредством мобильного приложения по Wi-Fi

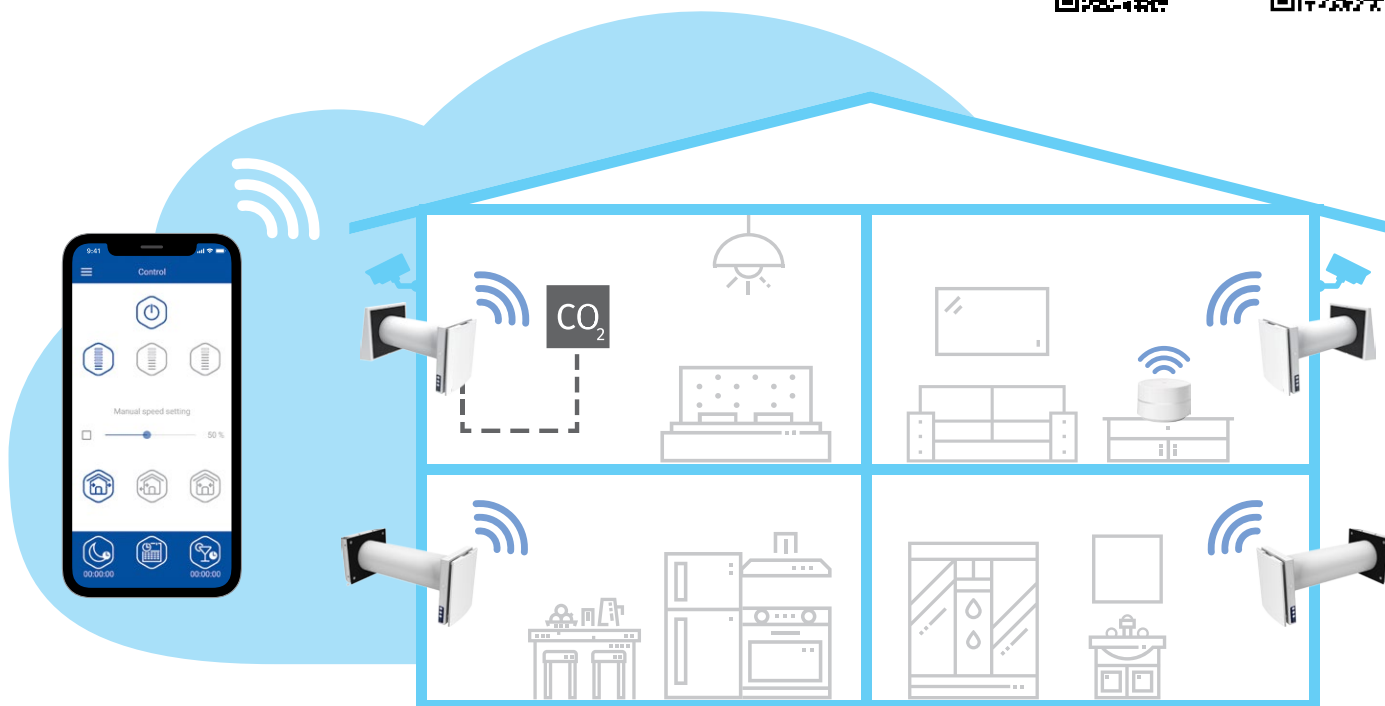
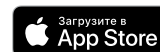
# VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3

КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

## Управление

- Управление установкой осуществляется посредством приложения со смартфона или планшета.
- Соединение установок с помощью Wi-Fi для синхронизированной работы.
- Управление вентиляцией в доме через облачный сервис с любой точки планеты.
- Подключение к "умному дому" или системе диспетчеризации Building Management System (BMS) посредством Wi-Fi.

Программу **Blauberg Vento V.2** для устройств с операционной системой Android или iOS можно скачать в Google Play и App Store.



- Установка **Vento Expert A50-1 S8 W V.3** может работать как независимое устройство или может быть соединена с другими установками в доме под управлением ведущего устройства. В этом случае только ведущая установка принимает сигнал от пульта дистанционного управления.

- Управление режимами установки также может осуществляться с помощью сенсорной панели управления на корпусе установки или с помощью пульта дистанционного управления.

## ДЛЯ ЖИЛЫХ КОМНАТ И СПАЛЕН



- Вкл./Выкл. установки
- Три скорости
- Режим проветривания
- Режим регенерации тепла
- Ночной режим: 8 часов работы на I скорости
- Режим "Вечеринка": 4 часа работы на III скорости
- Выбор скорости и выключение
- Режим регенерации тепла
- Режим проветривания
- Filter
- Alarm
- Master

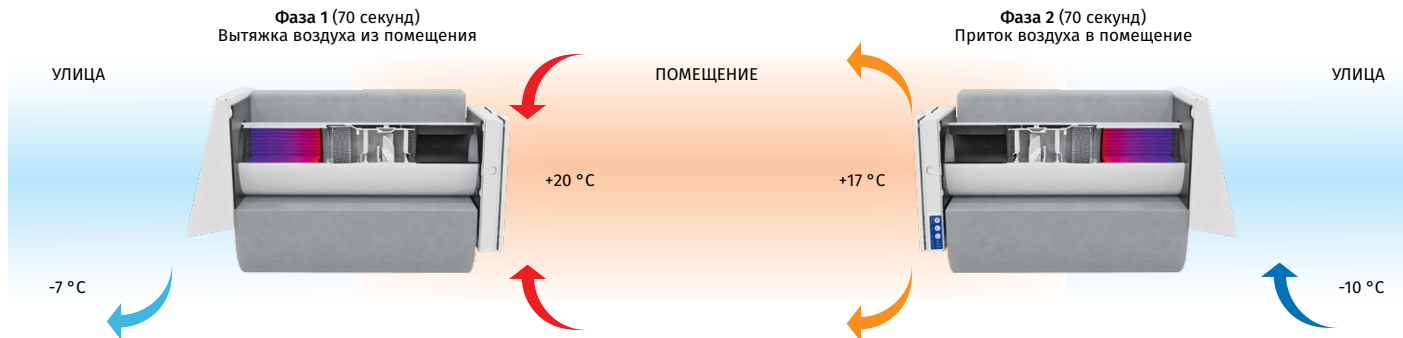
- **Vento Expert A50-1 S8 W V.3** оснащен датчиком влажности для контроля влажности в помещении. Если уровень влажности воздуха превышает заданное значение, установка переходит на III скорость.

## VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3

КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

### Регенерация тепла и влаги

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТАНОВКИ (НА ПРИМЕРЕ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА)



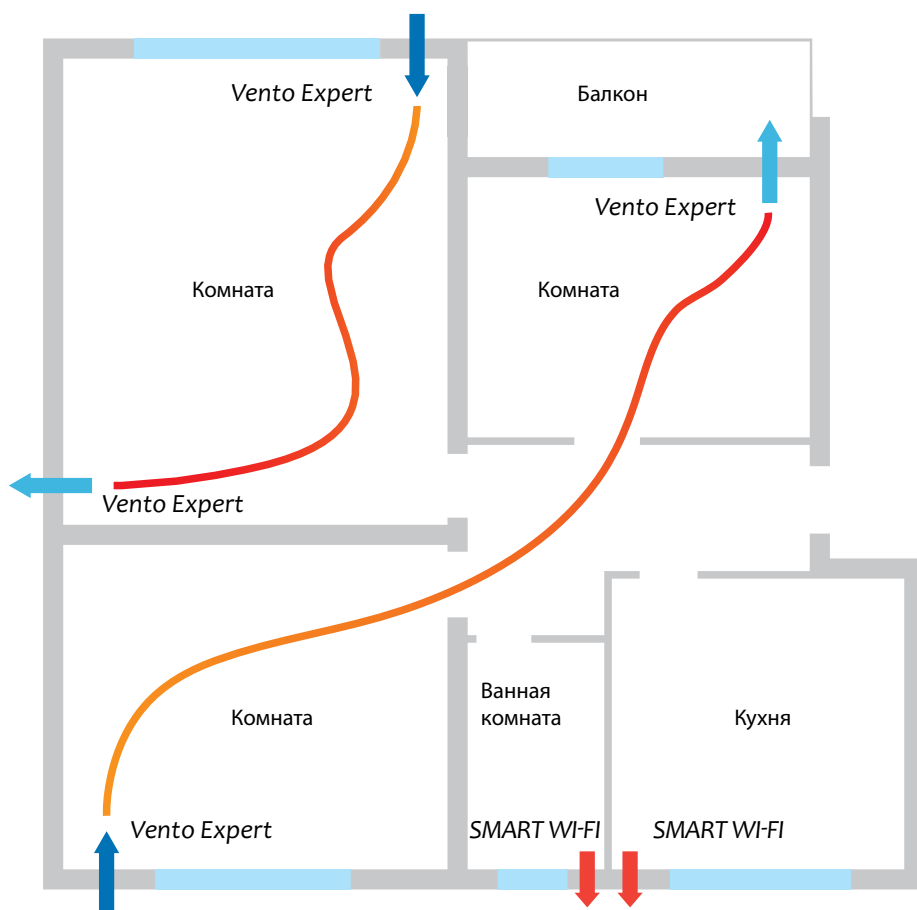
- Загрязненный теплый воздух вытягивается из помещения на улицу и, проходя через регенератор, передает ему тепловую энергию и влагу.
- После нагревания керамического регенератора установка переключается в режим притока воздуха.

- Свежий холодный воздух с улицы проходит через регенератор, впитывая влагу и тепло, накопленные в регенераторе.
- Когда регенератор остывает, установка снова переключается в вытяжной режим.

### Монтаж

- Установка предназначена для внутрисконного монтажа в предварительно подготовленное отверстие в наружной стене здания.
- Оптимальным является монтаж парного количества реверсивных установок, которые работают циклически и в противофазе. Одни установки одновременно обеспечивают приток свежего воздуха с улицы, а другие – вытяжку загрязненного воздуха из помещения. Это позволяет создать наиболее эффективную сбалансированную вентиляцию.

- При строительстве новых зданий монтаж установок происходит в два этапа:
  - Предварительная установка воздуховода и наружного вентиляционного колпака на стадии внутренних отделочных работ и декоративного покрытия стен.
  - Окончательный монтаж перед сдачей дома в эксплуатацию. Включает в себя установку внутреннего блока с контроллером и жалюзи, картриджа, регенератора, вентилятора и фильтров.



# VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3

КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

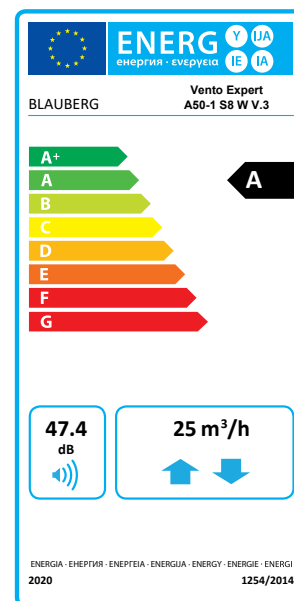
## Технические параметры

Параметры	Vento Expert A50-1 S8 W V.3		
	I	II	III
Скорость			
Напряжение питания, В/50 (60) Гц		100–240	
Мощность при отключенном нагревательном элементе колпака, Вт	5,0	6,0	8,5
Мощность при включенном нагревательном элементе колпака, Вт	65,0	66,0	68,5
Ток при отключенном нагревательном элементе колпака, А	0,035	0,040	0,059
Ток при включенном нагревательном элементе колпака, А	0,295	0,300	0,319
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	800	1300	1900
Производительность в режиме вентиляции, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	15 (4)	30 (8)	50 (14)
Производительность в режиме регенерации, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	8 (2)	15 (4)	25 (7)
SFP, Вт/л/с	2,40	1,44	1,22
Фильтр	G3 (опция: G4; F7 PM2,5 > 70 %*)		
Температура перемещаемого воздуха, °C	-30...+40		
Уровень звукового давления на расст. 1 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	13	25	37
Уровень звукового давления на расст. 3 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	4	16	28
Поддавление уличного шума в соответствии с DIN EN 20140, дБА	41/47**		
Классификация чувствительности потока воздуха к перепаду разницы давления в соответствии с EN 13141-8	S3***		
Классификация внутренней и внешней герметичности в соответствии с EN 13141-8	D1		
Эффективность рекуперации тепла в соответствии с DIBt LÜ-A 20, %	до 95		
Класс защиты	IP24		

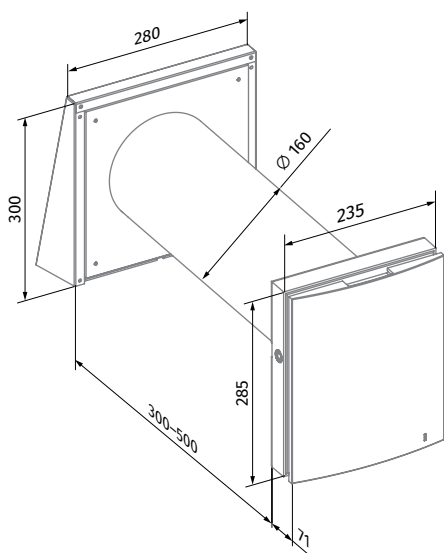
\*Максимальная производительность – 40 м<sup>3</sup>/ч.

\*\*С открытой и закрытой лицевой панелью.

\*\*\*Ручная настройка 100 % скорости в мобильном приложении.



## Габаритные размеры, мм





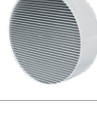










Vento Expert A50-1 S8 W V.3




# VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3

## КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

### Аксессуары

Название		Описание
Pre-installation Kit Vento Expert A50-1 S8		Набор для предварительного монтажа в стены стандартной толщины. Состав: <ul style="list-style-type: none"> <li>• воздуховод</li> <li>• наружный вентиляционный колпак AH-8 white 160</li> <li>• заглушка из пенополистирола</li> <li>• клинья из пенополистирола</li> </ul>
Completion Kit Vento Expert A50-1 W V.3		Набор для окончательного монтажа. Состав: <ul style="list-style-type: none"> <li>• модуль регенератора</li> <li>• модуль вентилятора</li> <li>• фильтры G3 (2 шт.)</li> <li>• внутренний блок с контроллером и заслонкой</li> <li>• пульт дистанционного управления</li> </ul>
FP2 Vento G3		Фильтры с классом фильтрации G3 (2 шт.)
FP2 Vento G4		Фильтр грубой очистки. Состав: <ul style="list-style-type: none"> <li>• пластиковый держатель фильтра (1 шт.)</li> <li>• фильтр G4 (1 шт.)</li> </ul>
FPC 150x50 G4		Фильтр грубой очистки G4
FP2 Vento F7		Набор фильтров. Состав: <ul style="list-style-type: none"> <li>• пластиковый держатель фильтра (1 шт.)</li> <li>• фильтр тонкой очистки F7 (1 шт.). Степень фильтрации PM2,5 &gt; 70 %</li> </ul>
FPC 150x50 F7		Фильтр тонкой очистки F7. Степень фильтрации PM2,5 > 70 %
AH-8 white 160		Алюминиевый наружный колпак для холодного климата, окрашенный в белый цвет
AH-8 chrome 160		Наружный колпак для холодного климата из шлифованной нержавеющей стали
R 160-500		Воздуховод длиной 500 мм и заглушка из пенополистирола
R 160-700		Воздуховод длиной 700 мм и заглушка из пенополистирола
SE Vento Expert W		Беспроводная панель управления
FB Vento Expert A50		Пульт дистанционного управления

**VENTO EXPERT A50-1 S8 W V.3****КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ**

Название		Описание
CD-1		Датчик CO <sub>2</sub> со светодиодным индикатором концентрации CO <sub>2</sub> и сенсорной кнопкой для переключения режима работы
CD-2		Датчик CO <sub>2</sub>
S Vento Expert A50		Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения