

#### КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

#### Особенности

- 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.
- Подключение к "умному дому" или системе диспетчеризации.



Производительность: до 108 м³/ч 30 л/с



Эффективность рекуперации тепла: до  $87\,\%$ 



**Мощность:** от 3,2 Вт **SFP:** от 0,82 Вт/л/с



**Уровень звукового давления:** от 13 дБА

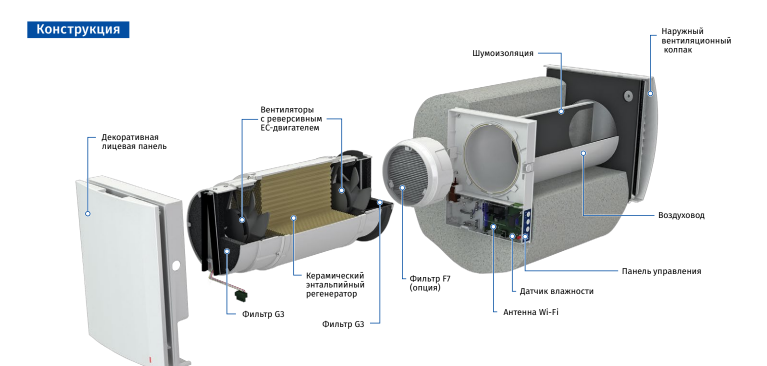














Один из самых высоких показателей эффективности рекуперации тепла на рынке благодаря шестигранной структуре ячеек регенератора.



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



Встроенные автоматические жалюзи перекрывают движение воздуха при выключенной установке.



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

#### Условное обозначение

Номинальная Модификация Модель Воздуховод Тип колпака **Управление** производительность, м³/ч 100 -1 **\$10:** пластиковый белый АН-10 white 160 Vento Expert **А:** круглый W V.2: управление и настройка (для стен стандартной толщины) установки посредством мобильного приложения по Wi-Fi S: для тонких стен из шлифованной нержавеющей стали



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 A100-1 S10 W V.2 может работать как независимое устройство или может быть соединена с другими установками в доме под управлением ведущего устройства. В этом случае только ведущая установка (Master) 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.



• Vento Expert A100-1 S10 W V.2 оснащен датчиком влажности для контроля влажности в помещении. Если уровень влажности воздуха превышает заданное значение, установка переходит на III скорость.



#### КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

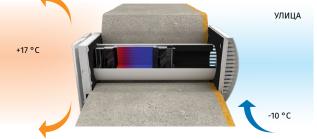
#### Регенерация тепла и влаги

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

Фаза 1 (70 секунд) Вытяжка воздуха из помещения улица помещение +20 °C +17 °C

d:\!Work\BL\_Catalogue\_DAHU\BL\_ DAHU\_catalogue\_2021\_02\BL\_DAHU\_ catalogue\_2021\_02\_RU\Links\Vento\_Expert\_ Duo\_A30-1\_S10\_W\_V2\_construction.psd Фаза 2 (70 секунд)

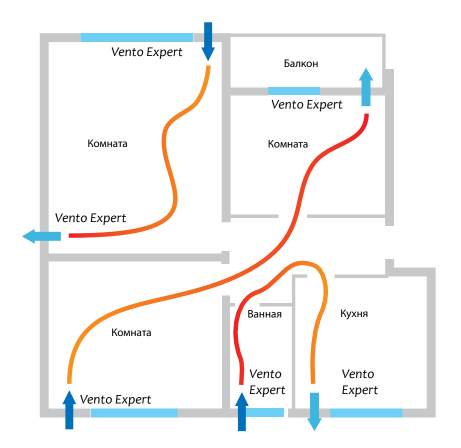
Приток воздуха в помещение



- Загрязненный теплый воздух вытягивается из помещения на улицу и, проходя через регенератор, передает ему тепловую энергию и
- 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

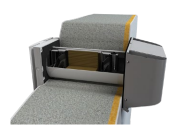
- Установка предназначена для внутристенного монтажа в предварительно подготовленное отверстие в наружной стене здания.
- Оптимальным является монтаж парного количества реверсивных установок, которые работают циклически и в противофазе. Одни установки одновременно обеспечивают приток свежего воздуха с улицы, а другие – вытяжку загрязненного воздуха из помещения. Это позволяет создать наиболее эффективную сбалансированную вентиляцию.
- Установка Vento Expert A100-1 W V.2 также может быть смонтирована в ванной комнате и кухне, если это разрешено местными строительными нормами. В противном случае необходимо применить Vento Expert Duo или вытяжной вентилятор.



Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины KIT BlauPlast white 160 / KIT BlauPlast chrome 160



Пример монтажа с колпаком для тонких стен AH-S grey 160 / AH-S chrome 160

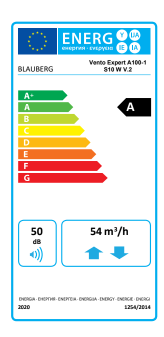




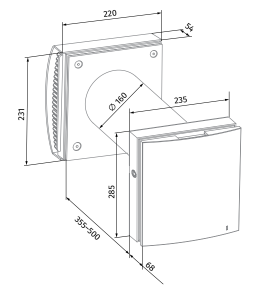
#### Технические параметры

Параметры	Vento Expert A100-1 S10 W V.2 Vento Expert A100-1 S W V.2			
Скорость	I	II	III	MAX
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	100-240			
Мощность, Вт	3,20	4,00	6,60	18,00
Ток, А	0,037	0,046	0,071	0,151
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	780	1100	1920	2940
Производительность в режиме вентиляции, м³/ч (л/с)	18(5)	30 (8)	58 (16)	108 (30)
Производительность в режиме регенерации, м³/ч (л/с)	9 (3)	15 (4)	29 (8)	54 (15)
SFP, Bτ/π/c	1,28	0,96	0,82	1,20
Фильтр	G3 (опция: F7 PM2,5 > 99 %*)			
Температура перемещаемого воздуха, °С	-20+40			
Уровень звукового давления на расст. 1 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	23	27	40	51
Уровень звукового давления на расст. 3 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	13	18	30	42
Подавление уличного шума в соответствии с DIN EN 20140, дБА	42			
Классификация внутренней и внешней герметичности в соответствии с EN 13141-8	D1			
Эффективность рекуперации тепла в соответствии c DIBt LÜ-A 20, %	до 87			
Класс защиты	IP24			

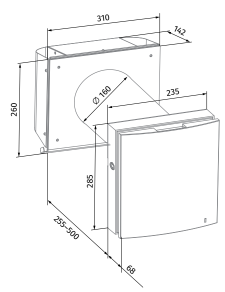
<sup>\*</sup>Максимальная производительность с фильтром F8 составляет 82 м $^3$ /ч.



### Габаритные размеры, мм



Vento Expert A100-1 S10 W V.2



Vento Expert A100-1 S W V.2 (для тонких стен)



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

### Аксессуары

Название		Описание		
FP2 Vento G3		Фильтры с классом фильтрации G3 (2 шт.)		
FP2 Vento F7		Состав: • пластиковая рама (1 шт.) • предварительный фильтр G2 (1 шт.) • фильтр F7 (1 шт.). Степень очистки PM2,5 > 99 %		
AH-10 *colour* 160		Наружный пластиковый колпак. Доступен в цветах: white black grey terracotta brown vintage		
AH-10 chrome 160		Наружный пластиковый колпак с накладкой под шлифованную нержавеющую сталь		
AH-11 *colour* 160		Наружный пластиковый колпак. Доступен в цветах: white black grey terracotta brown vintage		
AH-S grey 160		Наружный колпак для тонких стен, из нержавеющей стали, окрашенный в серый цвет		
AH-S chrome 160		Наружный колпак для тонких стен, из шлифованной нержавеющей стали		
PP 160/0.5		Наружный пластиковый колпак для монтажа изнутри помещения		
KIT BlauPlast white 160		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины с решеткой белого цвета		
KIT BlauPlast chrome 160		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины с хромированной решеткой		
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	0 0 T	Беспроводная панель управления		



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Название		Описание
FB Vento Expert A50	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Пульт дистанционного управления
CD-1	The state of the s	Датчик CO₂ со светодиодным индикатором концентрации CO₂ и сенсорной кнопкой для переключения режима работы
CD-2		Датчик CO₂
S Vento Expert A50		Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения