



**PATENTED**



# BREEZY

от ВЕНТС

Интеллектуальная децентрализованная  
вентиляционная установка с рекуперацией тепла

Установка с рекуперацией тепла Breezy — современное решение, объединяющее сбалансированную вентиляцию с рекуперацией тепла, встроенный электронагреватель, датчики температуры и качества воздуха, а также интуитивно понятный интерфейс. Благодаря компактному исполнению и многофункциональности устройство является эффективным способом улучшения качества воздуха в помещении при сокращении энергопотребления.

## ОСОБЕННОСТИ

- Использует одно отверстие во внешней стене для одновременного притока и вытяжки воздуха.
- Отдельные настройки для каждого вентилятора с ЕС-двигателем обеспечивают сбалансированную вентиляцию.
- Снижение теплотерь, вызванных вентиляцией, за счет рекуперации тепла.
- Эффективный медный рекуператор с автоматической системой защиты от замерзания.
- Электрический нагреватель.
- Приточно-вытяжные фильтры G3.
- 4 датчика температуры.
- Датчик влажности.
- Опциональные датчики CO<sub>2</sub> и качества воздуха.

# ФУНКЦИИ



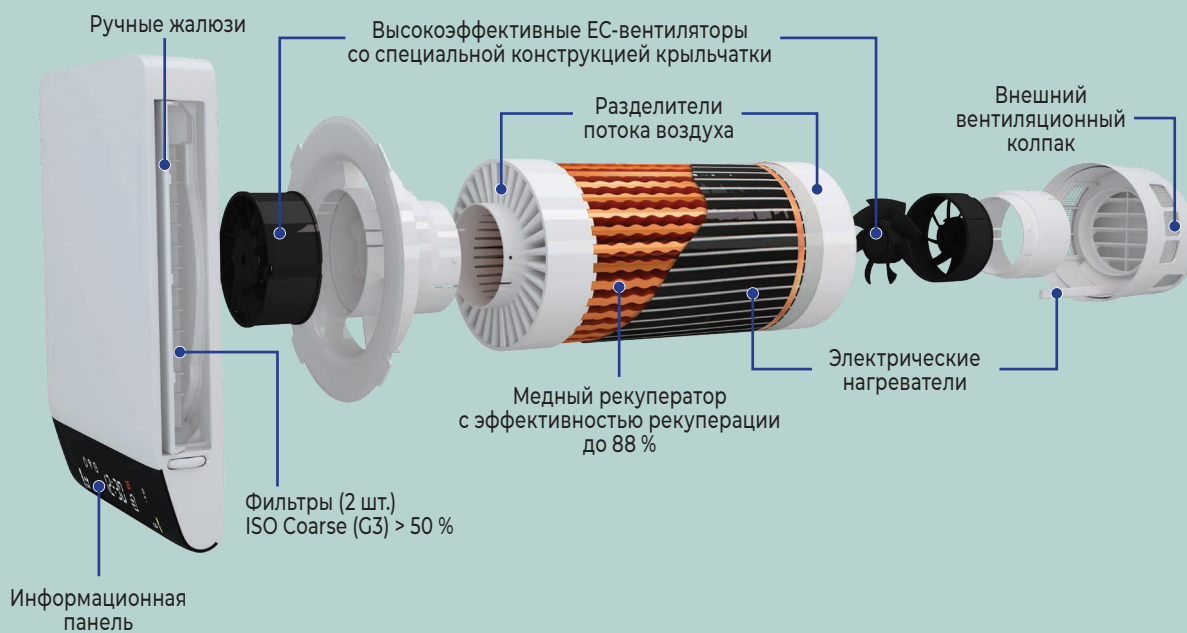
- Режимы: рекуперация тепла, только приток, только вытяжка, автоматический режим с использованием датчиков
- 3 скорости, регулируемые от 0 до 100 %
- Wi-Fi и Google Assistant
- Электронагреватель
- Датчики RH%, CO<sub>2</sub> и VOC
- Авария
- Индикация техобслуживания фильтров
- Ночной таймер
- Турбо-таймер
- Еженедельное расписание
- Индикация времени
- Индикация разморозки

## РЕЖИМ РАБОТЫ



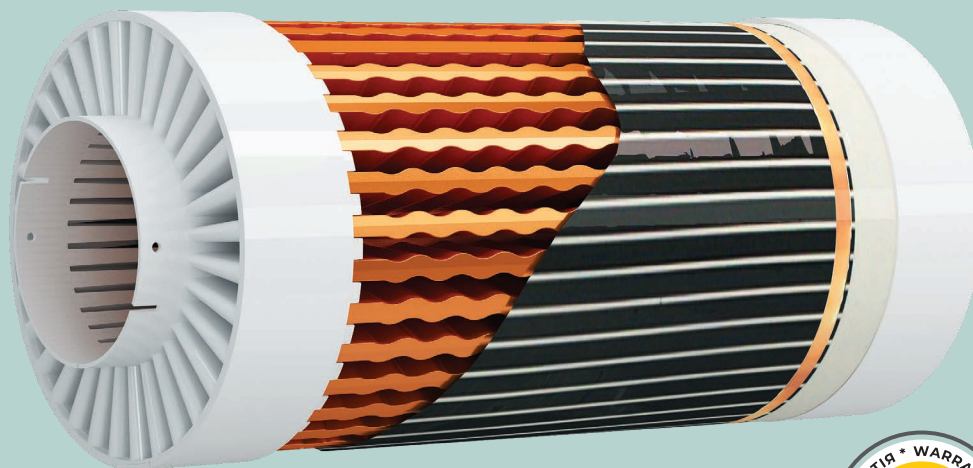
- Рекуперация тепла: одновременные приток и вытяжка воздуха через одно отверстие во внешней стене. Нагреватель и алгоритм разморозки активируются датчиками температуры.
- Режим «Приток»: активная работа только приточного вентилятора. Доступна активация электронагревателя.
- Режим «Вытяжка»: активная работа только вытяжного вентилятора. Активация электронагревателя недоступна.

## КОНСТРУКЦИЯ



# BREEZY

# МЕДНЫЙ РЕКУПЕРАТОР



**PATENTED**



## Преимущества:

- использование высококачественной рафинированной меди гарантирует значительные показатели теплопроводности, плотное стыкование деталей и антибактериальные свойства;
- запатентованная технология и ноу-хау в виде волнистых ребер значительно увеличивает площадь контактной поверхности для максимальной эффективности;
- современная автоматизированная линия производства рекуператоров обеспечивает стабильное качество;
- конструкция рекуператора имеет низкое сопротивление воздуху, что позволяет вентиляторам потреблять меньше энергии и издавать меньше шума.



# ВСЕ ФУНКЦИИ В ВАШЕМ СМАРТФОНЕ

Breezy объединяет компактные размеры и перечень встроенных датчиков (температуры, влажности, CO<sub>2</sub> и качества воздуха) — те параметры, которые легко отслеживать в мобильном приложении.



И БОЛЕЕ ТОГО.

Просто скажите «Привет, Google» и тестируйте, управляйте и запускайте Breezy на английском, немецком, шведском, норвежском, датском, польском, голландском, французском и испанском языках\*.



Google play



Download on the  
App Store

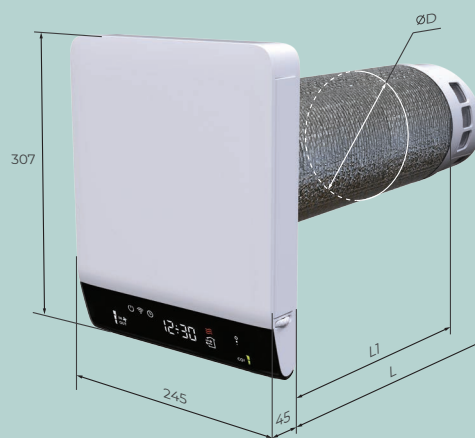


works with  
**Hey Google**

\* Важно! Доступность функции может зависеть от вашей страны, региона и языка. Проверьте её на своем смартфоне/колонках или обратитесь к их производителю.

# BREEZY

# РАЗМЕРЫ, ММ


**Габаритные размеры, мм**

	ØD	L	L1	Толщина стены
<b>Breezy 160-E (Smart )</b>	162	540	439	240*...440
<b>Breezy 160-E (Smart ) Л055</b>		650	550	450...550
<b>Breezy 160-E (Smart ) Л07</b>		800	700	560...700
<b>Breezy 160-E (Smart ) Л1</b>		1100	1000	710...1000
<b>Breezy 200-E (Smart )</b>	206	553	447	240*...447
<b>Breezy 200-E (Smart ) Л055</b>		656	550	460...550
<b>Breezy 200-E (Smart ) Л07</b>		806	700	560...700
<b>Breezy 200-E (Smart ) Л1</b>		1106	1000	710...1000

\* С опциональным компенсатором

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Breezy 160-E	Breezy 200-E
	Breezy 160-E Smart	Breezy 200-E Smart
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	57 (70*)	70 (90*)
Эффективность рекуперации, %	88	85
Тип рекуператора	Рекуперативный	Рекуперативный
Материал рекуператора	Медный	Медный
Мощность, Вт	До 22	До 22
Уровень звукового давления LpA на расст. 3 м, dBA	42	45
Нагрев	+	+
Мощность электрического нагревателя, Вт	100	100
Температура перемещаемого воздуха, °C	-30...+50	-30...+50
Класс энергосбережения	A	A

\* Boost

# АССОРТИМЕНТ

Опции и функции	Breezy	Breezy Smart
Режимы: рекуперация тепла, только приток, только вытяжка, авто (используя датчики температуры)	+	-
Режимы: рекуперация тепла, только приток, только вытяжка, авто (используя датчики температуры и качества воздуха)	-	+
3 скорости с отдельной регулировкой от 0 до 100 % для приточно-вытяжной вентиляции	+	+
4 датчика температуры (наружный, приточный, вытяжной и в помещении)	+	+
Датчик освещения	+	+
Датчик влажности (RH%)	+	+
Датчик CO <sub>2</sub>	-	+
Датчик качества воздуха (tVOC)	-	+
Защита от замерзания и электронагреватель для поддержки комфортной температуры приточного воздуха	+	+
Индикация техобслуживания фильтров	+	+
Индикатор уровня эффективности	-	+
Управление с помощью пульта дистанционного управления и смартфона через Wi-Fi	+	+
Функциональное мобильное приложение с голосовым управлением, облачным сервисом	+	-
Функциональное мобильное приложение с голосовым управлением, облачным сервисом и статистикой уровня качества воздуха	-	+

Главные экраны мобильного приложения

- Скорость (3 скорости)
- Скорость (плавное регулирование)
- Нагреватель
- Дополнительно:
  - Температура и эффективность
  - Температура в помещении (график)
  - Влажность (график)
  - CO<sub>2</sub> (график)
  - tVOC (график)

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Breezy 160-E Breezy 160-E Smart	Breezy 200-E Breezy 200-E Smart
Внешний компенсатор	ЦПО-40 Breezy 160 ЦПО-80 Breezy 160 ЦПО-120 Breezy 160 ЦПО-160 Breezy 160 ЦПО-200 Breezy 160	ЦПО-40 Breezy 200 ЦПО-80 Breezy 200 ЦПО-120 Breezy 200 ЦПО-160 Breezy 200 ЦПО-200 Breezy 200
Декоративная резиновая манжета для монтажа в помещении	РП Breezy 160	-
Металлическая манжета для наружного монтажа	-	МП Breezy 200
Фильтр G3		СФ Breezy G3 (2 шт.)
Фильтр G4		СФ Breezy G4 (2 шт.)



Информация, представленная в листовке, носит ознакомительный характер. ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

2024-01