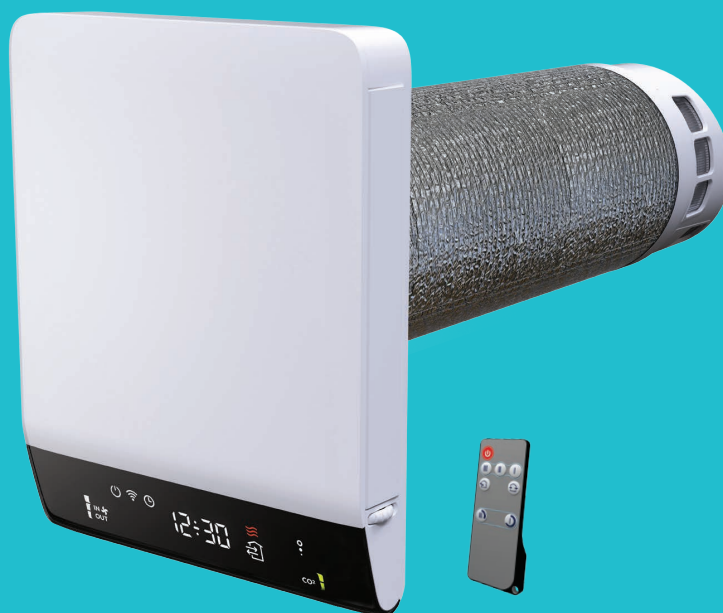




# BREEZY ECO

Комнатный проветриватель с рекуперацией тепла



Breezy Eco — самое современное и эффективное решение для комфортного микроклимата и необходимого воздухообмена в помещениях после ремонта, новых, недавно заселенных домах или квартирах после реконструкции.

Breezy Eco — инновационный проветриватель с рекуперацией тепла на одну комнату, размещаемый во внешних стенах и оборудованный керамическим регенератором и обогревателем.

## ОСОБЕННОСТИ

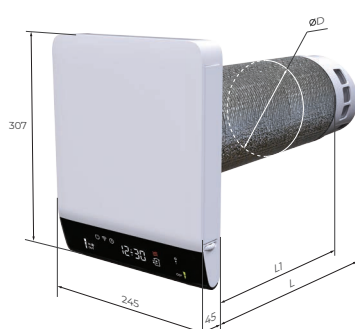
- Приток и вытяжка воздуха через одно отверстие во внешней стене.
- Организация сбалансированного энергосбережения, притока и вытяжки воздуха и децентрализованной вентиляции с использованием двух реверсивных ЕС-вентиляторов.

- Режимы: автоматический, рекуперация, только приток, только вытяжка.
- Уменьшает риск развития грибка благодаря встроенному датчику влажности.
- Встроенные датчики CO<sub>2</sub> и качества воздуха (опция).
- Продукт адаптирован к низким температурам благодаря электронагревателю (опция).
- Умная система управления, информативный, настраиваемый дисплей и мобильное приложение позволяют вам отслеживать статус устройства в реальном времени.
- Две ручные воздушные заслонки по бокам комнатной установки.
- Простой монтаж.
- Breezy Eco предназначен для легкого монтажа через внешнюю стену без необходимости прокладывать сложную систему воздуховодов.
- Простой процесс установки экономит время и усилия.
- Практичный выбор для проектов после ремонта.
- Минимальное потребление и высокая энергоэффективность позволяют устройству постоянно быть запущенным без существенного влияния на счета за электроэнергию.



## Технические характеристики

Модель	Breezy Eco 160-E Breezy Eco 160-E Smart	Breezy Eco 160 Breezy Eco 160 Smart
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	48	
Эффективность рекуперации, %	До 90	До 92
Тип рекуператора	Регенеративный	
Материал рекуператора	Керамический	
Потребляемая мощность (без нагревателя), Вт	8	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	40	
Нагрев	+	-
Мощность нагревателя, Вт	160	-
Температура перемещаемого воздуха, °C	-30...+50	
Класс энергоэффективности	A	



	∅D	L	L1
Breezy Eco 160-E	162	540	439
Breezy Eco 160-E Smart			