



## BREEZY ECO

Кімнатний провітрювач із рекуперацією тепла

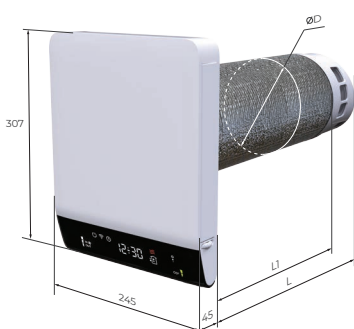


Breezy Eco — найбільш сучасне та ефективне рішення для комфортного мікроклімату і необхідного повітрообміну у приміщеннях після ремонту, нових, нещодавно заселених будинках або квартирах після реконструкції.

Breezy Eco — інноваційний провітрювач із рекуперацією тепла на одну кімнату, який розміщується у зовнішніх стінах і обладнаний керамічним регенератором та обігрівачем.

### ОСОБЛИВОСТІ

- Приплив і витягання повітря через один отвір у зовнішній стіні.
- Організація збалансованого енергозаощадження, припливу та витягання повітря і децентралізованої вентиляції з використанням двох реверсивних ЕС-вентиляторів.



	ØD	L	L1
Breezy Eco 160-E	162	540	439
Breezy Eco 160-E Smart			

- Режими: автоматичний, рекуперація, тільки приплив, тільки витягання.
- Зменшує ризик розвитку грибка завдяки вбудованому датчику вологості.
- Вбудовані датчики CO<sub>2</sub> та якості повітря (опція).
- Продукт адаптовано до низьких температур за допомогою електронагрівача (опція).
- Розумна система керування, інформативний дисплей, що налаштовується, і мобільний застосунок дають змогу відстежувати статус пристрою в реальному часі.
- Дві ручні повітряні заслінки з боків кімнатної установки.
- Простий монтаж.
- Breezy Eco призначений для легкого монтажу через зовнішню стіну без необхідності прокладати складну систему повітропроводів. Простий процес встановлення заощаджує час і зусилля. Практичний вибір для проєктів після ремонту.
- Мінімальне споживання і висока енергоефективність дозволяють пристрою постійно бути увімкненим без істотного впливу на рахунки за електроенергію.

### Технічні характеристики

Модель	Breezy Eco 160-E Breezy Eco 160-E Smart	Breezy Eco 160 Breezy Eco 160 Smart
Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	48	
Ефективність рекуперації, %	До 90	До 92
Тип рекуператора	Регенеративний	
Матеріал рекуператора	Керамічний	
Споживана потужність (без нагрівача), Вт	8	
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	40	
Нагрівання	+	-
Потужність нагрівача, Вт	160	-
Температура повітря, що переміщується, °C	-30...+50	
Клас енергоефективності	A	