

МОИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Работаю
тихо



Потребляю мало
электроэнергии



для офиса



для дома



для квартиры



Проветриваю
помещение



Сохраняю
тепло

**Я идеально
подхожу**

для создания постоянного
воздухообмена



Очищаю
воздух



Экономлю
бюджет

Я использую

принцип рекуперации тепла



Необходимо организовать
отвод конденсата

Корпус из вспененного полипропилена (ЕПП) прочный, легкий и обеспечивает звукоизоляцию

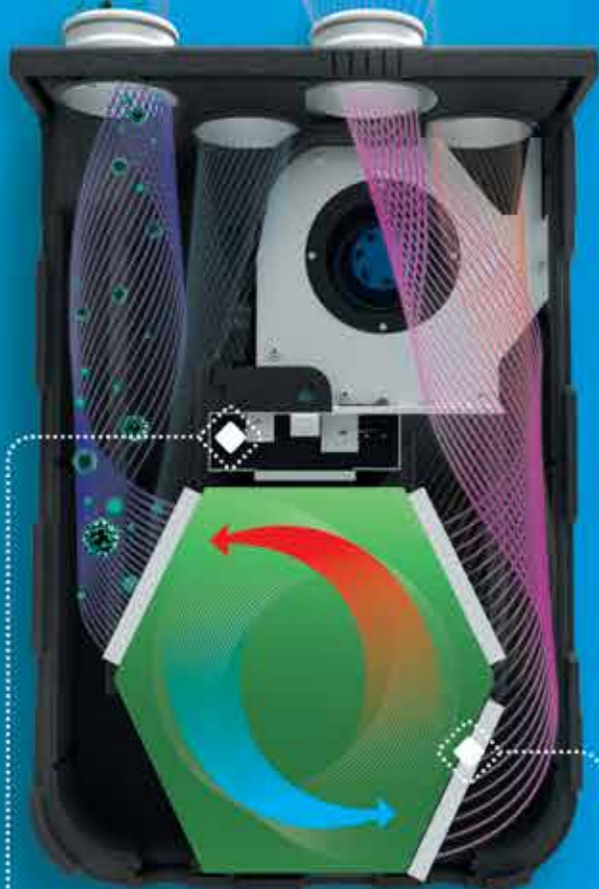
Технические характеристики

	ВУТ 270 B5B EC	ВУЗ 270 B5B EC
Напряжение питания 50(60) Гц, В	1 ~ 230	
Максимальная мощность, Вт	162	
Максимальный ток, А	1,2	
Максимальный расход воздуха, м³/ч	300	
Частота вращения, мин⁻¹	3200	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	34	
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 ... +50	
Материал корпуса	EPP	
Изоляция	EPP 15...26 мм	
Вытяжной фильтр	G4	
Приточный фильтр	G4 (опционально F8)	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø125	
Масса, кг	13	13,5
Эффективность рекуперации, %	от 87 до 98	от 72 до 94
Тип рекуператора	Противоток	
Материал рекуператора	Полистирол	Энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности для A11	A	A
Класс энергоэффективности для A14	A+	A+

Узнать обо мне больше



www.vents.ua



Установки оснащены сенсорной панелью с LED-индикацией

Фильтры вытяжного воздуха очищают от частиц более 3 микрон



98%
возврата
тепла

160
кВт/ч

300
м³/ч

Я ваш
незаменимый
помощник

Привет,

я приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла



Освежаю воздух



Экономлю электроэнергию



Защищаю от уличного шума и грязи

ВУТ 270 B5B EC