

## Настенная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла FUJI

### Особенности прибора

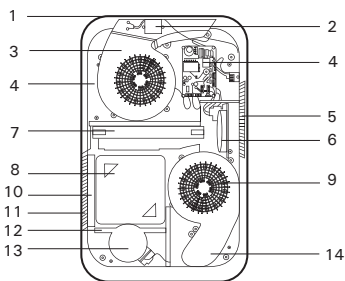


Настенная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла серии FUJI предназначена для организации полноценной приточно-вытяжной вентиляции в помещениях площадью до 75 м<sup>2</sup>. В процессе работы установки загрязненный воздух удаляется из помещения, вместо него подается свежий уличный воздух, очищенный благодаря многоступенчатой системе фильтрации. Уникальный рекуператор осуществляет нагрев приточного воздуха энергией вытяжного воздуха, а также обеспечивает его увлажнение в зимний период.

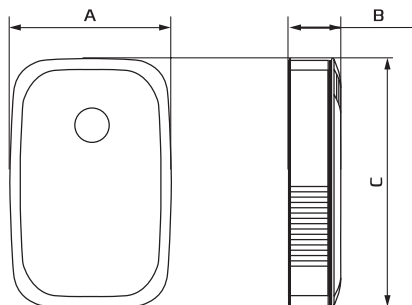
- Производительность до 150 м<sup>3</sup>/ч
- Уникальный гигроскопический рекуператор с эффективностью до 85 % и функцией увлажнения приточного воздуха в зимний период
- Многоступенчатая механическая фильтрация воздуха с финишным классом H12
- Встроенный ионизатор воздуха
- Низкий уровень шума — от 20 дБ(A)
- Энергоэффективные 9-скоростные DC-двигатели
- Эргономичный пульт управления, сочетающий высокую функциональность и простоту использования
- Интеллектуальные режимы рециркуляции гарантируют подачу воздуха комфортной температуры
- Стабильная и комфортная работа при температурах до -20 °C
- Контроль концентрации VOC
- Монтаж в любом положении и фиксация дисплея с шагом 90°

Модель	Расход воздуха тах, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение электропитания, В	Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Рабочий ток, А	Уровень звукового давления* (мин./макс.), дБ(A)	Габаритные размеры (В×Д×Г), мм	Масса установки, кг
ERW-150	150	230	50	0,28	20/42	386×610×138	5,7

\* к окружению на расстоянии 1 м



1. Отверстие для подачи приточного воздуха
2. Ионизатор
3. Блок приточного вентилятора
4. Блок управления
5. Отверстие для забора рециркуляционного воздуха
6. Рециркуляционный клапан с приводом
7. Фильтрующая вставка H12 (приток)
8. Пластиновый рекуператор
9. Блок вытяжного вентилятора
10. Предварительный фильтр (вытяжка)
11. Отверстие для забора вытяжного воздуха
12. Предварительный фильтр (приток)
13. Клапан приточного воздуха с приводом
14. Обратный клапан, выброс вытяжного воздуха



Модель / Размер, мм	A	B	C
ERW-150	386	138	610