



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА


AIRWOODS ECO





ОСОБЕННОСТИ


- 


Современный, элегантный дизайн
Изыщная декоративная панель гармонично вписывается в интерьер.
- 


Высокоэффективный керамический теплообменник
Сферическая теплоаккумулирующая ячейка с рекуперацией тепла до 97% и низким сопротивлением воздушному потоку.
- 


Магнитное крепление лицевой панели
Удобная, герметичная и надёжная установка с помощью внутреннего магнита.
- 


Встроенная автоматическая заслонка
Предотвращает попадание пыли и наружного воздуха при выключенном устройстве.
- 


Монтаж в одно отверстие
Простая и компактная установка - экономия места и времени.
- 


Тихий и энергоэффективный мотор
Трёхскоростной реверсивный вентилятор с минимальным энергопотреблением (от 8.6 Вт) и низким уровнем шума (до 32.7 дБ).
- 

Продвинутая система фильтрации
Фильтр F7 в комплекте и моющийся предварительный фильтр - для более чистого воздуха.
- 

Режим свободного охлаждения
Автоматически подаёт наружный воздух при благоприятных условиях.
- 

Гибкий режим работы
Возможность использования как одиночного устройства или синхронизации нескольких блоков для вентиляции всего помещения.
- 

Разнообразие вариантов управления
Кнопка на корпусе, пульт дистанционного управления и мобильное приложение (iOS и Android).
- 

Групповое управление
Поддержка управления несколькими устройствами и создания сценариев.
- 

Датчики влажности и качества воздуха
Интегрированные датчики. Стандартно - датчик влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	МОДЕЛЬ: AIRWOODS ECO		
Напряжение	100V~240V AC /50-60Hz		
Потребляемая мощность (Вт)	6.6	7.6	8.6
Воздушный поток в режиме притока/вытяжки (с фильтром F7) (м ³ /ч *)	20	40	50
Макс. воздушный поток (в режиме Fan Boost) (м ³ /ч)	60		
Уровень звукового давления (дБ)	19.97	29	32.7
Эффективность регенерации	До 97%		
Класс энергоэффективности (SEC)	Класс A		
Степень защиты	IPX4		
Макс. число оборотов (об/мин)	2200		
Диаметр воздуховода (мм)	158		
Габаритные размеры декоративной панели (мм)	238.8x273x78 (Длина воздуховода в стене составляет 310-500 мм)		
Масса нетто (кг)	4.2		

*Примечание: Воздушный поток без фильтра F7 составляет 34 / 56 / 70 м³/ч.

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА, КОРПУСА ИЛИ СМАРТФОНА



Приложение доступно
в App Store и Google
Play

