

НОВИНКА



ENERGY EFFICIENT  **VENTILATION SYSTEM**

Децентрализованные проветриватели с рекуперацией тепла серии RESPIRO разработаны специально для вентиляции отдельных бытовых или коммерческих помещений.

Конструктивно проветриватель состоит из реверсивного вентилятора с электродвигателем постоянного тока, керамического рекуператора с эффективностью до 93%, наружной и внутренней декоративной панелей. Элегантный дизайн позволяет вписать прибор в любой интерьер.

Диаметр внутренней части 160 мм.

Проветриватель RESPIRO предназначен для постоянной работы. Модель RESPIRO RD укомплектована системой автоматики изменяющей расход воздуха пропорциональной уровню относительной влажности в помещении и дистанционным пультом управления.

Характеристики

- Керамический рекуператор.
- Система альтернативной вентиляции. Работа циклами по 70 сек. на приток и на вытяжку.
- Фильтры с двух сторон устройства.
- Расход воздуха до 50 м³/ч.
- Параметры электропитания 1ф - 230В - 50Гц.

МОДЕЛЬ 150

- 2 скорости с ручным управлением.

МОДЕЛЬ 150 RD

- 3 скорости.
- Беспроводной пульт управления.
- Возможности синхронизации до 16 приборов.
- Регулирование расхода воздуха в соответствии с уровнем относительной влажности в помещении.



Дистанционный пульт модели RESPIRO RD

3 скорости.

Контроль влажности.

Режимы работы:

- Только вытяжка.
- Только приток.
- Реверсивная работа на приток и на вытяжку. (разное оборудование).

Активация защиты в случае повышенной влажности.



Керамический рекуператор тепла с эффективностью до 93%

с двух сторон защищены фильтрами класса G3.



Внутренняя панель

Элегантный дизайн позволяет вписать устройство в любой интерьер.

Области применения



Частные дома



Многоэтажные здания



Установки с рекуперацией тепла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Скорость	Напряжение питания (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления на 3 м (дБ(А))	Максимальная эффективность	Средняя эффективность
RESPIRO 150	1	220-240	4.9	30	13	93%	78%
	2	220-240	8.9	60	23	93%	78%
RESPIRO 150 RD	1	220-240	4.9	30	13	93%	78%
	2	220-240	6.9	45	20	93%	78%
	3	220-240	8.9	60	23	93%	78%

РАЗМЕРЫ (мм)

