

Описание товара Приточно-вытяжная установка

Shuft Nova-300+WIFI



Описание

Shuft NOVA-300 – это инновационная приточно-вытяжная установка с особым уровнем энергоэффективности и качественным высоконадежным исполнением корпуса. Рассматриваемая модель устанавливается горизонтально, характеризуется невероятно низким уровнем производимого шума (специальный изоляционный материал корпуса) и используется в помещениях со средней площадью.

Особенности и преимущества Shuft Nova-300+WIFI:

- Wi-Fi управление
- Очистка, нагрев, подача в помещение свежего воздуха и удаление загрязненного воздуха с его очисткой, извлечением из него тепла и передачей его приточному воздуху.
- Рекуперация тепла.
- Экономия энергоресурсов при эффективном вентилировании помещений.
- Супер низкий уровень шума.
- Удобный монтаж, сверх малый вес.
- Корпус установки выполнен из экологически чистого, легкого материала, обладающего уникальными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Применение этого материала позволяет добиться рекордно низкого уровня шума.
- Система управления оснащена простым интерфейсом для регулировки температуры и скорости воздуха, а также позволяет интегрировать установку в систему «Умный дом».

Характеристики

Страна производителя

Норвегия

Мощность	1.2 кВт
Тип нагревателя	Электрический
Мощность нагревателя	1.2 кВт
Уровень шума, дБ	40
Тип рекуператора	Энтальпийный
Степень защиты	IPX4
Тип вентилятора	ЕС
Модель установки	Shuft Nova
Эффективность рекуперации, %	90
Мощность вентилятора	0.035 кВт
Расход воздуха, куб. м/ч	200
Страна сборки	Норвегия
Цвет	черный
Гарантийный срок	12 мес.
Фильтры (вытяжка)	G4 (EU4)
Фильтры (приток)	G4 (EU4)
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Вариант размещения	Горизонтальное
Электропитание	220-240/1/50
Высота	27 см
Ширина	56.5 см
Длина	112.5 см
Вес	18 кг
Диаметр воздуховода	159 мм

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.