



Вентилятор PAX NORTE

Инновации в каждой детали!

новинка!



Чистый, свежий воздух является залогом нашего здоровья. Существует лишь несколько вещей лучше, чем ощущения, которые мы получаем, находясь на свежем воздухе, вдыхая и ощущая ароматы природы, которые насыщают кислородом наш организм.

Очень важно иметь свежий воздух в доме! Каждый день мы делаем около 25 000 вдохов и выдохов, поэтому важно чтобы качество воздуха, которым мы дышим, было оптимальным. Для этого необходим постоянный доступ свежего и чистого воздуха в организм. При хорошем воздухообмене удаляется отработанный и влажный воздух, предотвращая сырость в помещении, и мы чувствуем себя намного лучше.

**Вентилятор PAX NORTE – новинка 2016 года
один из самых умных, эффективных и бесшумных вентиляторов.**



PAX NORTE готов работать в тишине, не нарушая ее. Установка вентилятора в ванной комнате должна быть легкой. А с вентилятором PAX NORTE ничего не может быть проще. Вытащите его из коробки, подключите и он готов к работе. Вентилятор PAX NORTE очень тихий и, конечно же, одобрен для использования во влажных помещениях.

Инновации в каждой детали.



PAX NORTE был разработан и изготовлен в Швеции с бескомпромиссным подходом к материалам и качеству.

PAX NORTE - это образец научно-технической революции, созданный по концептуально новым HI-TECH технологиям, о которых раньше можно было только слышать из научно-фантастических передач.

PAX NORTE также предлагает минимальное потребление энергии.

PAX NORTE легко мыть и обслуживать благодаря полностью разборному корпусу.

10 преимуществ выбора вентилятора PAX NORTE

1. Удобное управление через приложение на мобильном телефоне или планшете.
2. Тихий, шум всего 17–20 дБ (А).
3. Эффективный, производительность - 11 0 м³/час.
4. Энергоэффективный, максимальная потребляемая мощность - 4 Вт.
5. Простота установки и использования.
6. Функция Турбо, функция паузы.
7. Отдельный 12 V вход.
8. Безопасность – каждый вентилятор - это качество, проверенное испытаниями.
9. Разработан и произведен в Швеции.
10. Гарантия 1 год.



Мобильное приложение PAX предлагает еще больше функций!

Регулировки/настройки доступные через мобильное приложение.

- Регулирование скорости вращения вентилятора
- Функция Календарь.
- Таймер задержки выключения.
- Отложенный старт
- Переключатель, контролирующий запуск по времени.
- Переключатель, контролирующий включение внешнего источника питания 12 VDC
- Управление датчиком влажности.
- Управление датчиком света.



Требования для установки мобильного приложения:

Apple iOS 7
Android OS 4.3 с поддержкой Bluetooth 4.

Монтаж.

Устанавливается на отдельный вентиляционный канал $\varnothing 100-140$.

- с естественной тягой (монтаж в потолок).
- без естественной тяги (монтаж на вентиляционную шахту)

Клеммы для подключения питания:

- Интегрированный стабилизатор с автовольтажом, для подключения питающего напряжения от 100-240 В. 50Гц
- Подключение постоянного напряжения от 10-13,6VDC

Аксессуары (\$)

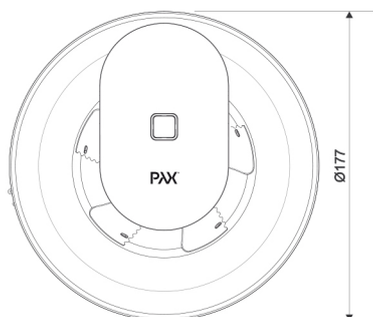
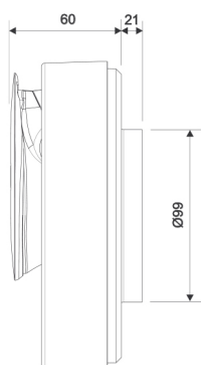
- Клапан обратной тяги CALIMA 8127-1.
- Адаптер на пластине (белый) 8143-6 (для воздуховода, размеры $\varnothing 140-160$)

Функции.

Полностью автоматический режим работает по умолчанию.

Вручную настраиваются:

- Низкая скорость
- Средняя скорость (запускается через датчик света).
- Высокая скорость (активируется через датчик влажности или вручную с помощью переключателя).
- Режим Турбо (программируется и активизируется через приложение).
- Функция проветривания, с возможностью подключения от внешнего источника питания.
- Функция вытяжки теплого воздуха включается автоматически при достижении температуры выше $+25^{\circ}\text{C}$
- Принудительное включение при помощи внешнего выключателя



Модель PAX NORTE



Технические характеристики:

- Производительность - 110 (м³/ч).
- Производительность - 30 (л/с).
- Макс. давление - 25 (Па).
- Потребляемая мощность - 4(Вт).
- Уровень звукового давления на минимальной скорости 17-20 дБ (дБ(А)-3 м).
- Напряжение/Частота - 230В AC 50Гц / 12 V DC.
- Тип двигателя - DC, на шарикоподшипниках.
- Bluetooth - BTLE4.
- Класс защиты - IP44.
- Класс изоляции II класс (не надо заземления).
- Присоединительный размер воздуховода $\varnothing 100-140$ мм.
- Диапазон температур 5-35 $^{\circ}\text{C}$.
- Вес - 0.38 кг.