

SolarVenti обеспечит сухость и свежесть вашего дома - круглый год ! -

Идеален для дач, автоприцепов, чердаков, гаражей - для любых пустующих некоторое время помещений

Никаких эксплуатационных расходов!

Управляемая энергией солнца, система SolarVenti запускается и останавливается автоматически и не требует электричества. Эта система идеальна для зданий, которые периодически пустуют. Нет ничего, что может повредиться, в то время как Вы - далеко.

Вентиляция с подогревом

Вентилятор SolarVenti имеет мощность приблизительно 50-100 м³/час. Это гарантирует что здание непрерывно освежается теплым, сухим воздухом. Любая влажность или запах быстро удаляются. Избыточная энергия может использоваться для отопления здания. Просто, эффективно и недорого!



Если ваш дом является слишком большим для одной общей системы SolarVenti, могут быть установлены две отдельные системы.

SolarVenti®



Нахождение правильного положения

Наиболее подходит южная, юго-восточная или юго-западная поверхность, стоящая перед участком с минимальной тенью. Солнечная панель может быть установлена непосредственно на стене или прикреплена к специальным скобкам. Клапан для регулирования потока воздуха установлен в доме и соединяется через специальную гибкую трубу с солнечной панелью и вентилятором на внешней стороне.

Легко устанавливать

Система может быть установлена в течение нескольких часов, монтажником или простым энтузиастом. Единственные необходимые инструменты - дрель, отвертка, молоток и долото. Полные, простые инструкции по установке прилагаются.

Обслуживание без проблем

SolarVenti управляется и поддерживается солнечной энергией, таким образом каждый раз, когда светит солнце, вентилятор будет вдувать свежий, теплый, сухой воздух в здание. Нет никаких затрат на управление - системой управляет солнечный элемент.

SolarVenti - теплое и свежее решение

Технические данные:

Производитель : SolarVenti A/S Denmark www.solarventi.com

Модель	SV3	SV7	SV14	SV30
Размеры	72 x 54 x 10 см	102 x 72 x 10 см	199 x 72 x 10 см	300x102x10 см
Вес:	8,3 кг	13,9 кг	19,4 кг	29,5 кг
Рама:	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Воздушное выходное отверстие	100 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Цвет:	----- Черный, белый или алюминий *) -----			
Покрытие:	----- Поликарбонат -----			
Абсорбер:	----- Специальный фетровый мат -----			
Обратная сторона:	0,8 мм специальная перфорированная алюминиевая пластина			
PV панель	----- Произведено SolarCells, Хорватия -----			
Размеры:	46 x 31 x 0,8	92 x 31 x 0,8 см	92 x 31 x 0,8 см	92 x 31 x 0,8 см
Мощность:	6 Ватт см	12 Ватт	12 Ватт	6 + 12 Ватт
Вентилятор				
Производитель	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Модель:	1.8 Вт	4.8 Вт	4.8 Вт	7.0 Вт
Минимальный расход воздуха	25 м ³ /час	50 м ³ /час	60 м ³ /час	120 м ³ /час
Повышение температуры :	~ 15 ⁰ C	~ 15 ⁰ C	~ 30 ⁰ C	~ 40 ⁰ C
Размер пространства :	макс. 25 м ²	макс. 40 м ²	макс. 70 м ²	макс. 120 м ²

Все модели SolarVenti могут быть установлены на стене. Есть специальное устройство для того, чтобы устанавливать на крыше (дополнительные затраты на крепления для крыши и окрашивание рам). Вентиляторами можно управлять термостатом, регулятором скорости или ручным выключателем.

Права на внесение изменений зарезервированы



SolarVenti14, установленный на крыше нашего 60м² летнего домика, является великолепным дополнением к отоплению, особенно весной и осенью. Зимой вентилятор SolarVenti обеспечивал смену воздуха в доме и частично отапливал его. Температура в помещении была +24 °С, когда на улице было 0°С! Это – оригинальный продукт, который выполняет все обещания. Мы настойчиво его рекомендуем. Lone и Kurt Rise, Дания

Aidt Miljø A/S Датский производитель, разрабатывает, продает и устанавливает системы солнечной энергии с 1981. Домашняя страница в интернете www.solarventi.com
Солнечные воздушные системы производятся Aidt Miljø с 1988 и SolarVenti с 2001. В Дании системы SolarVenti были проданы в количестве больше чем 15.000 (янв. 2006)

Используйте SolarVenti вместо:

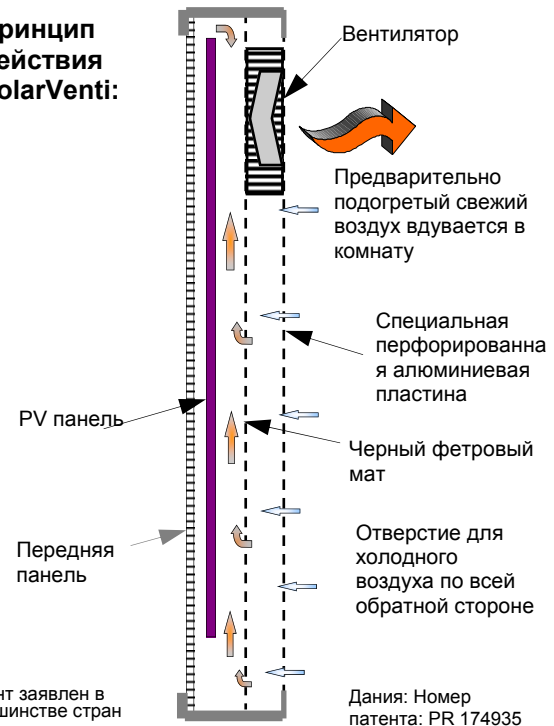
- Электрического или газового отопления в пустующих зданиях
- Использования компрессорных систем, потребляющих электричество

Почему это лучший способ удаления влажности?

- После установки, SolarVenti запускается автоматически и АБСОЛЮТНО БЕЗ ЗАТРАТ
- SolarVenti не только удаляет влагу, но и освежает воздух в здании
- Риск сухой гнили уменьшается
- SolarVenti работает без помощи электрической энергии
- Не нужно дополнительного отопления чтобы поддерживать дом сухим
- Все запахи удаляются

Твой дом имеет площадь больше чем 70м²? Если так, то ты можешь установить несколько маленьких систем в разных частях дома – или попробуй SV30.

Принцип действия SolarVenti:



Где SolarVenti пригодится больше всего?

Там где свежий воздух больше всего необходим-во всех типах помещений, домов и зданий, остающихся незанятыми на долгий период. Гаражи, подвалы, чердаки, автоприцепы, и т.д. могут также извлечь выгоду из удаления влажности и отопления на солнечной энергии. Препятствует плесневению и покрытию ржавчиной хранимых материалов. Система действует много лет БЕЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗАТРАТ.

Дилер: