

Свіжий та сухий будинок з **SolarVenti**[®]

- на весь рік! -

*Ідеал для дач, автопричепів, горищ, гаражів –
всього, що періодично простоює незаселеним*

Не вимагає коштів на обслуговування!

Керована енергією Сонця, система SolarVenti автоматично вмикається і не потребує живлення. Вона ідеальна для будівель, що заселяються періодично. Там немає нічого такого, щоби протікало чи нищилось, коли ви відсутні.

Вентиляція разом з ogrиванням

Вентилятор системи SolarVenti підтримує подачу повітря в межах 25 -120м³/год. Цього достатньо, щоби в будівлю постійно надходило свіже тепле, сухе повітря. Вологість та запах швидко виводяться. Надлишок енергії може бути використаний для обігріву будівлі.

- Просто, ефективно та недорого!



SV2 може встановлюватися ось так – ми назвали її "Діамантовою моделлю"



Пошук правильного положення

Ідеальною є орієнтація на південь, південний схід або південний захід з мінімальним затіненням. Панель може монтуватися просто на стіні або кріпитися на спеціальних скобах. Клапан регулювання потоку повітря встановлюється всередині дому та приєднується через спеціальну гнучку трубу до вентилятора сонячної панелі.

Легкість встановлення

Система може бути встановлена монтажником або власником - аматором за кілька годин. Потрібними інструментами є перфоратор, викрутка, молоток та стамеска. Прості та детальні монтажні інструкції додаються.

Безпроблемне обслуговування

SolarVenti керується та підтримується Сонцем, так що при сонячному освітленні вентилятор подає свіже, тепле, сухе повітря до будинку. Немає жодних витрат електроенергії, оскільки система живиться від сонячної електропанелі.

SolarVenti[®]

SolarVenti - тепле та свіже рішення

Технічні дані

SolarVenti: Виробник: SolarVenti A/S, Данія www.solarventi.dk

Модель	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Розміри мм:	524 x 524 x 55	704 x 524 x 55	704 x 1004 x 55	1990 x 720 x 100	3000 x 1020 x 100
Вага кг:	4,8	5,8	10,1	19,4	29,5
Рама:	алюміній	алюміній	алюміній	алюміній	алюміній
Вихідний отвір:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Колір:	----- Чорний, білий або алюміній -----				
Покриття:	----- Полікарбонат -----				
абсорбер:	----- Спеціальний фетр -----				
Тильна сторона:	----- 0.8 мм спец перфорована алюм пластина -----				
PV панель	6 Вт	6 Вт	12 Вт	12 Вт	6+12 Вт
Розміри см	46 x 31 x 0,8	46 x 31 x 0,8	92 x 31 x 0,8	92 x 31 x 0,8	(46+92) x 31 x 0,8
Вентилятор	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Модель:	1.8 Вт	1.8 Вт	4.8 Вт	4.8 Вт	6,8 Вт
Мінімальний протік повітря:	25 м ³ / год	30 м ³ / год	60 м ³ / год	80 м ³ / год	140 м ³ / год
Приріст темп:	Близько 11°С	Близько 15°С	Близько 15°С	Близько 30°С	Близько 40°С
Приміщення:	Макс 20 м ²	Макс 25 м ²	Макс 40 м ²	Макс 70 м ²	Макс 150 м ²

Всі моделі SolarVenti можуть кріпитися до стіни. Є спеціальний вузол для монтажу на даху (*за додаткові кошти можна придбати дахові кріплення та пофарбовані рами). Вентилятор може керуватися термостатом, швидкісним регулятором або ручним вимикачем.

Виробник залишає за собою право на внесення змін



SV14 монтується на даху

SolarVenti 14, що був встановлений на даху нашої 60 м² дачі є чудовим додатком до опалення, особливо весною та восени. Зимою вентилятор SolarVenti забезпечує заміну повітря та частково ogrіває будиночок. Ми заміряли температуру на виході (24°С, коли надворі був нуль!) Це зручний виріб, що справджує всі сподівання. Ми гаряче радимо придбати його.

Лон та Курт Райс, Данія

SolarVenti A/S, данський виробник, розробив, продає та монтує солярні енергетичні системи з 1981 року. Сонячні повітряні системи виробляються ним з 1988 року, а SolarVenti з 2001. Приблизно 22.000 систем SolarVenti було продано у світі станом на січень 2008 року.

Використовуйте SolarVenti замість:

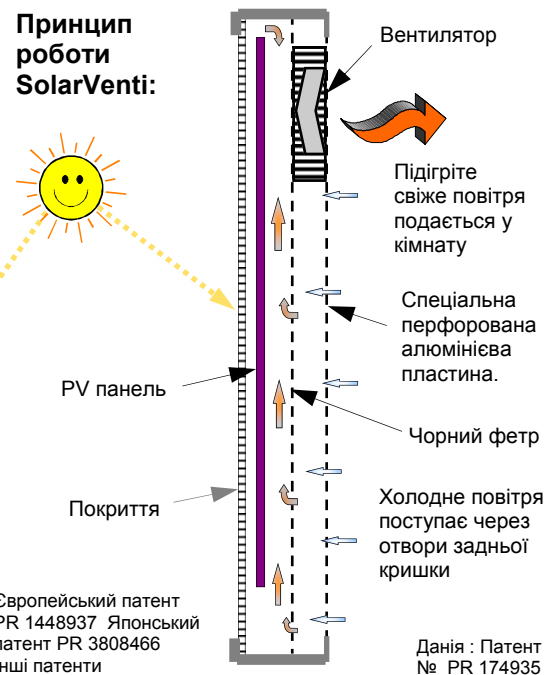
- Електричного чи газового опалення у порожніх будівлях
- Компресорних систем, які споживають електрику

Чому це кращий спосіб виведення вологості?

- Після встановлення SolarVenti працює автоматично та ЦІЛКОМ БЕЗКОШТОВНО
- Вона не тільки виводить вологу; SolarVenti задуває свіже повітря у будинок
- Ризик виникнення сухої гнилизни зменшується
- SolarVenti працює без живлення
- Не треба іншого обладнання для підсушування будинку
- Запахи вивітрюються

Чи площа вашого будинку більша 70м²? Якщо так, ви можете встановити кілька менших систем в різних місцях зовні будинку – або спробуйте SV30.

Принцип роботи SolarVenti:



Де SolarVenti найбільше корисний?

Там, де є велика потреба у свіжому повітрі – в різномісних кімнатах будинків, будівлях та будинках, що незаселені під час довгих періодів. Гаражі, підвали, горища, автопричепи, тощо можуть виграти від сонячного висушування та опалення. Запобігає утворенню плісняви та іржі на складських матеріалах. Ця система працює багато років БЕЗ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ВИТРАТ