

Tartsa házát frissen és szárazon a **Solarventi**-vel és csökkentse a fűtési költségeket!

Ideális nyaralókhhoz, lakókocsikhoz, padlásteretekhez, garázsokhoz – és minden időszakosan használt helyiségekhez.

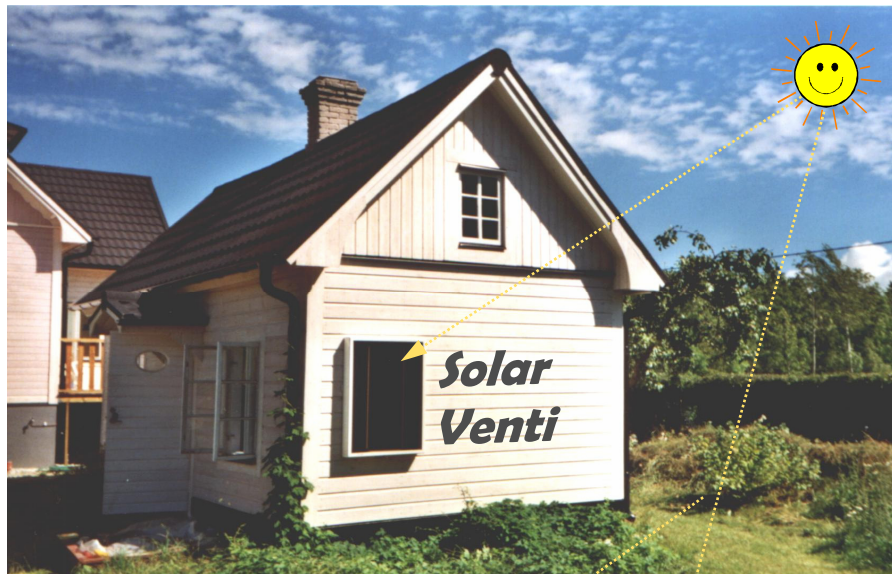
Nincs üzemeltetési költség!

A napenergia által vezérelt és működtetett SolarVenti rendszer automatikusan bekapcsol, vagy megáll, nincs szüksége ehhez elektromos hálózatra. Ideális olyan házakhoz és építményekhez, amelyek csak időszakosan vannak lakva. A rendszerben, nincs ami bármilyen kárt okozna amíg Ön távol van.

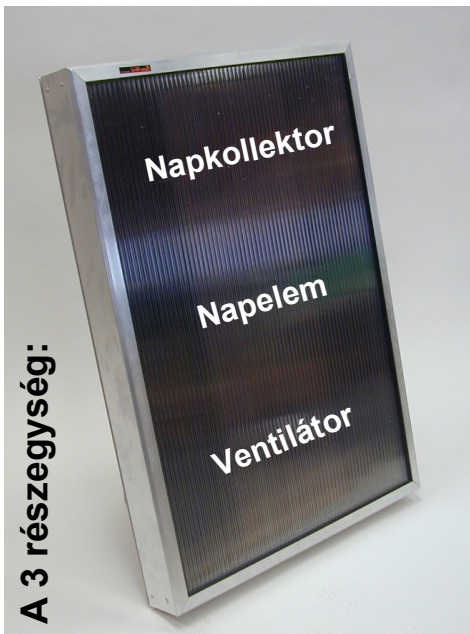
Szellőztetés és fűtés

A SolarVenti ventilátora óránként kb. 50-150 m³ levegőt képes szállítani. Ez biztosítja azt, hogy az épület levegője folyamatosan felfrissül meleg és száraz levegővel. A nedvesség és a szag gyorsan eltávozik, és extra hőenergia hasznosul az épület fűtésére.

- Egyszerű, hatékony és olcsó!



Ha az Ön háza viszonylag nagyméretű egy SolarVentihez, akkor használhat egy-egy egységet a ház két végén



A felszerelés helye

Ideális a déli, délkeleti vagy délnyugati oldal használata.

A készülék közvetlenül a falra szerelhető és a biztosított speciális tartókkal rögzíthető. A légmenyiség szabályozó tányérszelep a házon belül van és az egy speciális flexibilis csövön keresztül csatlakozik a kívül felszerelt készülék ventilátorához.

Egyszerű szerelés

A rendszer szerelése néhány órán belül elvégezhető és arra, akár a tulajdonos saját maga is vállalkozhat. A szükséges szerszámok mindössze egy ütve-fúró egy csavarhúzó, egy kalapács és egy véső. Teljeskörű szerelési útmutató áll rendelkezésre.

Problémamentes üzemeltetés

A SolarVenti egy napsugárzás által vezérelt és működtetett készülék, tehát mihelyt napsütés éri, működésbe lép és friss, meleg és száraz levegőt fúj be az épületbe. Nincs üzemi energiaköltség – a rendszert napelem hajtja.

SolarVenti - egy meleg és friss megoldás

Műszaki adatok

SolarVenti: Gyártó: SolarVenti A/S Denmark www.solarventi.dk

Tipus	SV3	SV7	SV14	SV30
Méret:	72 x 54 x 10 cm	102 x 72 x 10 cm	199 x 72 x 10 cm	300 x 102 x 10 cm
Tömeg:	8,3 kg	13,9 kg	19,4 kg	29,5 kg
Keret:	alumínium	alumínium	alumínium	alumínium
Légcsatorna átmérő	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø125 mm	Ø125 mm
Szín:	----- fekete, fehér vagy alumínium -----			
Borítás:	----- speciális polikarbonát -----			
Abszorber:	----- 2 mm speciális filc -----			
Hátlap:	----- 0,8 mm speciális perforált alu-lemez -----			
Napelem	----- Gyártó: SolarCells, Croatia -----			
Méret:	46 x 31 x 0,8 cm	92 x 31 x 0,8 cm	92 x 31 x 0,8 cm	46+92 x 31 x 0,8 cm
Teljesítmény:	6 Watt	12 Watt	12 Watt	6 + 12 Watt
Ventilátor				
Gyártó:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Teljesítmény:	1.8 W	4.8 W	4.8 W	7.0 W
Térfogatáram min.:	25 m ³ /h	50 m ³ /h	60 m ³ /h	120 m ³ /h
Hőmérsékletemelés:	~15 °C	~15 °C	~30 °C	~40 °C
Helyiségméret:	25 m ²	40 m ²	70 m ²	120 m ²

Minden SolarVenti típus falra szerelhető kivételű. Speciális szerelőkészlet áll rendelkezésre, a tetőre történő felszereléshez (a tető szerelőkészlet és a színezett keretek után extra költségeket számítunk fel). A ventilátorok szabályozhatók termosztáttal, fordulatszám-szabályozóval vagy kézi kapcsolóval.

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk



A SolarVenti 14 típust, a 60m²-es nyaralónk tetőfelületére telepítettük és az óta kiváló fűtés-kiegészítést kapunk, különösen az őszi és a tavaszi időszakokban. Télen, a SolarVenti gondoskodik a szükséges levegőcseréről, és részben kifűti a házat. Nemezszer mértünk 24°C-os belépő levegő hőmérsékletet akkor, amikor kinn 0°C volt! Ez egy nagyon szellemes készülék, és amely minden ígéretet teljesít. Ajánljuk mindenkinek.

Lone és Kurt Rise, DK.

A dán gyártó, **SolarVenti A/S**, 1981 óta fejleszt, gyárt és értékesít napenergia hasznosító rendszereket. Honlap: www.solarventi.com Az SolarVenti 1988 óta gyárt szolár légfűtő rendszereket, és a SolarVenti 2001-ben jelent meg a piacon. A SolarVenti igen elterjedt Dániában, ahol már több mint 12000 rendszer lett értékesítve. (2006 április)

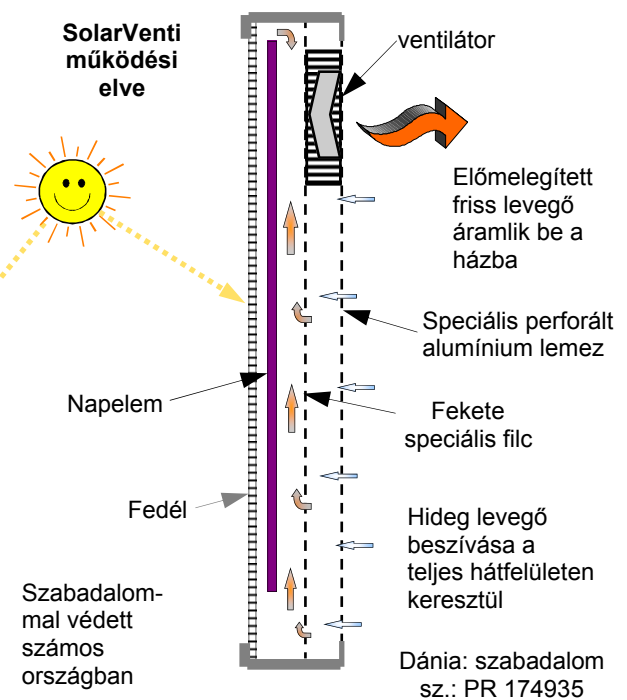
Használjon SolarVenti légfűtő kollektort:

- elektromos vagy gázfűtés helyett a magára hagyott épületeknél
- kompresszoros rendszer helyett, amely villamos energiát fogyaszt

Miért ez a legjobb módszer a nedvesség eltávolítására? Mert:

- a beszerelést követően a SolarVenti automatikusan működik MINDENMÉŰ ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉG NÉLKÜL
- nemcsak eltávolítja a nedvességet, hanem friss levegővel látja el a házat
- jelentősen csökken a korhadás és a rothadás veszélye
- nem szükséges villamos energia a működéshez
- nem szükséges extra fűtés a ház szárazon tartásához
- a szagokat eltávolítja a házból

Az Ön háza 70m²-nél nagyobb? Ha igen, akkor szereljen fel több egységet a ház különböző részein - vagy válassza az SV30 típust.



Hol lehet a leghasznosabb a SolarVenti?

Ott, ahol friss levegőre van szükség – gyakorlatilag azon házak, építmények, helyiségek teljes köre, amelyek hosszabb időszakokra használaton kívül vannak. Garázsok, pincék, padlásteretek, lakókocsok, hajók stb. esetében szintén előnyösen alkalmazható a napenergiával történő páramentesítés és légfűtés, így megelőzhető a tárolt anyagok penészesedése vagy rozsdásodása.

A SolarVenti rendszer sok éve üzemel MINDENMÉŰ KARBANTARTÁSI ÉS EGYÉB KÖLTSÉGEK NÉLKÜL.

Forgalmazó: