

SolarVenti

Vrućezračni solarni kolektor

provjetravanje, odvlaživanje i zagrijavanje prostora bez troškova

Idealno rješenje za obiteljske kuće, vikendice, autokućice, kampere, jahte, radionice, hale...

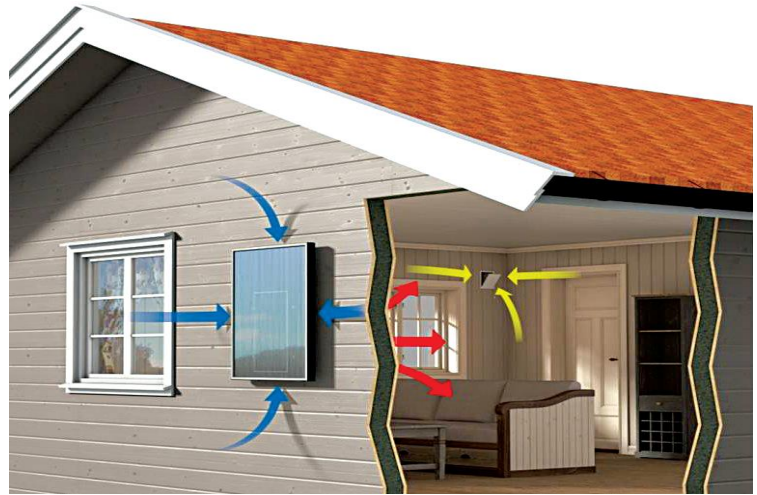
Zašto je SolarVenti solarni kolektor puno više od provjetravanja, zagrijavanja i odstranjivanja vlage iz Vašeg obiteljskog prostora gdje živite?

- SolarVenti kolektor s malom investicijom radi automatski i **POTPUNO BESPLATNO BEZ BILO KAKVIH TROŠKOVA**
- SolarVenti radi **BEZ PRIKLJUČKA NA ELEKTRIČNU MREŽU**
- Nema potrebe za dodatnim zagrijavanjem zraka potrebnim za provjetravanje i sušenje prostora
- Odstranjuje neugodne mirise u objektima, sprječava pojavu plijesni i održava uvijek svjež, ugodan i topli zrak u prostoriji
- SolarVenti kolektor stvara i održava kvalitetnu mikro klimu prirodnim putem što nam je prvenstveno važno iz zdravstvenih razloga osobito za malu djecu, alergičare, astmatičare, osobe sa oslabljenim imunitetom.

SolarVenti solarni kolektor osigurava:

- Prirodni dotok i protok svježeg zraka izvana
- Mijenja mikro klimu u prostoru stanovanja
- Koristimo ga umjesto klima uređaja koji predstavlja skupo ulaganje i utječe na lošu kvalitetu zraka a time i boravka u prostoru
- Održava Vaš dom suhim, zdravim i lakšim za grijanje te na taj način štedimo električnu energiju, plin

U ljetnom periodu, solarni kolektor isključimo (termostat), te na taj način nema mogućnosti zagrijavanja unutrašnjosti objekta



Ugradnja: Zagreb, listopad 2015



Jednostavna montaža po principu „Uradi sam“

Idealne strane za ugradnju i montažu kolektora su jug, jug-istok ili jug zapad. Najučinkovitije rezultate, kolektor daje, ako je postavljen na vanjskom zidu objekta. Kolektor se može ugraditi i na krovu gdje ima veliki učinak.

Kako radi solarni kolektor

Uvijek kada ima sunca, ventilator, koji je ugrađen u kolektor, uvlači svjež zrak kroz male rupice koje se nalaze na perforiranoj strani solarnog kolektora. Zrak cirkulira u unutrašnjosti kolektora, gdje se zagrijava na temperaturu od 15-40°C (u zavisnosti od snage kolektora) i tako zagrijan upuhuje se u unutarnji prostor objekta. Unutarnji vlažan i ustajali zrak na taj način izlazi iz prostora i ostaje svjež. Ventilator se napaja električnom energijom koju proizvode fotonaponske (FN) ćelije, tako da nema priključka na električnu mrežu **I NEMA TROŠKOVA POTROŠNJE STRUJE!**



Pogled iznutra



Tehnički podaci

Model	SV3	SV7	SV14	SV20	SV30
Dimenzije: V x Š x D	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	1974 x 1004 x 55	3000 x 1020 x 75
Težina/kg	5,5	8	14	15	29
Promjer cijevi(mm)	ø100	ø125	ø125	ø125	ø125
Protok zraka: m ³ /h	20 - 35	40 - 90	60 - 110	80 - 140	100 - 200
Max. topl. Snaga (W)	250 W	500 W	1000 W	1460 W	2200 W
Ostvarena energija na godinu (kWh/god)	200 kWh	434 kWh	924 kWh	1340 kWh	2100 kWh
Snaga kolektora (W)	6	12	12	12	18
Zagrijavanje zraka (°C)	cca 15°C	cca 15°C	cca 30°C	cca 35°C	cca 40°C
Max. površina prostora (m ²)	25 m ²	50 m ²	80 m ²	100 m ²	150 m ²



Svi SolarVenti kolektori se jednostavno mogu montirati na zid ili krov. Kolektor je pogodan za kuće, stanove, vikendice, kamp kućice, brodove, radionice, hale. Kolektorom se može upravljati pomoću prekidača, termostata ili elektronskom regulacijom.

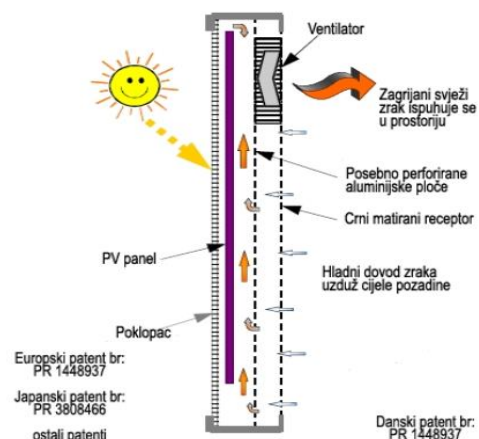
Vijek trajanja kolektora je 15-20 godina, bez troškova održavanja, uz garanciju na proizvod od 5 godina.

SolarVenti Kolektor STVARA I ODRŽAVA ZDRAVO ŽIVOTNO OKRUŽENJE U VAŠEM DOMU.

Priušтите si povećanje kvalitete života uz razumne troškove nabave proizvoda.

Proizvedeno u: SolarVenti A/S, Danska

SolarVenti princip rada:



„Sunce ne sije za samo nekoliko stabala i cvjetova, već da cijelom svijetu podari radost“ (H.W.Beecher)

Ovlašteni distributer za republiku Hrvatsku: ČEMPRES USLUGE d.o.o., 10090 Zagreb, Podsusedska aleja 14
Tel. + 385 1 37 07 133; mob. + 385 98 468 068, + 385 97 6 968 068
E-mail: info@cempres-usluge.hr, www.cempres-usuge.hr