

Su **SolarVenti** sausi, gaivūs ir išvėdinti namai - ištisus metus!

Idealus naudojant vasarnamiuose, rūsiuose, palėpėse, garaže ar kitose patalpose, kurias norite išlaikyti sausomis ir išvėdintomis, be papildomų išlaidų

Visi puikiai žino, kad:

Po žiemos namas paprastai būna prisigėręs drėgmės.

Dabar atsirado puiki galimybė patalpas išlaikyti sausomis, bei puikiai išvėdintomis į patalpų vidų iš lauko įpučiant gryną orą, metų metus ir jokių papildomų išlaidų.

Poveikis yra fantastiškas.

Drėgmė pradings, o grynas ir gaivus oras ne tik džiuogins, bet ir teigiamai veiks sveikatą.

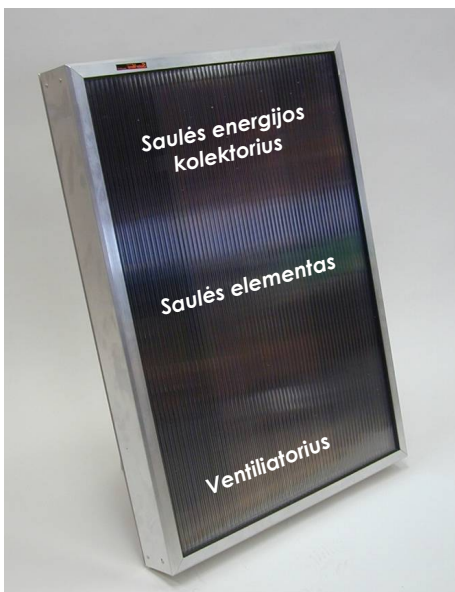
Ventiliacija be papildomų išlaidų - veikia nuo saulės energijos

Kiekvieną kartą šviečiant saulei, oras esantis saulės panelėje sušildomas. Ventilatorius pradėda veikti nuo saulės energijos ir pučia gryną, bet sausą orą į namą, vasarnamį ir t.t.

Ventilatoriaus našumas apytikriai yra nuo 20 - 120 m³ per valandą. Išpučiamas oras pašildomas 10 - 40°, tai užtikrina, kad drėgmė ar nemalonūs kvapas bus pakeistas grynu oru. Drėgmė ir nemalonūs kvapas greitai bus pašalinti. Kuo saulė šviečia stipriau, tuo greičiau dirba ventilatorius. Sumažinus pučiamo oro srovę, pakeliama pučiamo oro temperatūra. Paprasta, efektyvu ir jokių papildomų išlaidų eksploatacijai.

Nėra dalių, kurios galėtų sugesti, o jums neesant namuose galima visai atjungti elektrą.

Viskas viename elemente:



Montavimas:

Pagaminta sistema yra naudoti ir supakuojama taip, kad viską būtų galima "Pasidaryti pačiam" - pakuojojant pridėdama naudojimosi instrukcija.

Su gražtu, kaltu, atsuktuvu ir plaktuku, sumontuosite patys ir pakankamai greitai. Tačiau galima kreiptis ir į profesionalą.

2007-ųjų naujiena:

Slimline: SV2, SV3 ir SV7 gaminami tik 55 mm storio.

Aukštis ir ilgis yra sumažinti po 16 mm. Naujo gaminių išvaizda yra daug elegantiškesnė ir kompaktiškesnė. Sistema gaminama pagal spec. patentą, kad mažinant apimties dydžius nenukentėtų sistemos techninės savybės.

SV30H hibridas gali šildyti ne tik orą bet ir 100 litrų vandens baką. 12 V pompa - visa tai veikia nuo saulės energijos. Žiūrėti atskirą brošiūrą.

Regulatorius valdantis ventilatorių yra naujoviško dizaino ir turi daugiau funkcijų. Rinkoje jis pasirodys pavasarį.

Vieta:

SolarVenti gali būti montuojamas, vertikaliai arba horizontaliai pietinėje pusėje. Oro ventilatorius gali būti viršuje, apačioje, arba šone. Tvirtinant reikia atkreipti dėmesį į medžius, pastatus ir kitus objektus, kurie gali mesti šešėlį, užstoti saulę, ypač žiemą, kai saulė yra žemai. Saulės energijos kolektorius gali būti tvirtinamas tiesiai prie sienos arba prie stovo ar stulpo, esančio netoli sienos. Oras įleidžiamas į vidų per nedidelį lankstų vamzdelį.

Pakabinkite ant laikiklių!



Galima pakabinti SV2 ir taip

SolarVenti®

Gyvenk šiltai be rūpesčių!

SolarVenti - šiltas ir gaivus sprendimas

SolarVenti®

Techninės charakteristikos :

Modelis	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Matmenys mm	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
Svoris kg	4,8	5,8	10,1	19,4	29,5
Rėmas:	aliuminis	aliuminis	aliuminis	aliuminis	aliuminis
Anga:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Spalva:	----- Juoda, balta arba aliumininė -----				
Danga:	----- Polikarbonatas -----				
Absorberis:	----- Speciali filtravimo medžiaga/ guma -----				
Kita pusė:	----- 0,8 mm speciali perforuota aliuminio plokštė -----				
Saulės dalelės	----- Gamintojas: SolarCells, Kroatija -----				
Matmenys cm:	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 cm
Galia:	6 Vatų	6 Vatų	12 Vatų	12 Vatų	6 + 12 Vatų
Ventiliatorius:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Modelis:	1.8 W	1.8 W	4.8 W	4.8 W	6.8 W
Min. galinumas:	20 m ³ /h	25 m ³ /h	50 m ³ /h	60 m ³ /h	120 m ³ /h
Oro sušildymas:	ca. 11°C	ca. 15°C	ca. 15°C	ca. 30°C	ca. 40°C
Plotas:	Max 20m ²	Max 25m ²	Max 40m ²	Max 70m ²	Max 140m ²



SolarVenti14 yra sumontuotas ant mūsų 60m² vasarnamio stogo, tai puiki priemonė, kuri papildomai šildo vasarnamį, ypač pavasarį ir rudenį. Žiemos metu ventiliatorius SolarVenti užtikrina oro kaitą name, o taip pat jį pašildo. Pamatavus vidaus oro temperatūra buvo +24°C, kai tuo metu lauke oro temperatūra buvo 0°C! Tai – originalus gaminytis, kuris išpildys jūsų lūkesčius ir dėl daugelio priežasčių yra vertas jūsų dėmesio. Mes drąsiai galime jį rekomenduoti.

Lone ir Kurt Rise, Danija.

Jau parduota apie 18.000 SolarVenti sistemų (2006-ųjų gruodis).

Artimiausias platintojas ne tik pademonstruos patį gaminį, bet ir rekomenduos įrenginį galinčius pritrivinti specialistus, jei patys nenorėsite to pasidaryti. Montavimas, prie sienos tvirtinamo modelio kainuoja nuo 250 Eur.

Daugiau sužinosite pasižiūrėję:

www.solarventi.com

Galima naudoti:

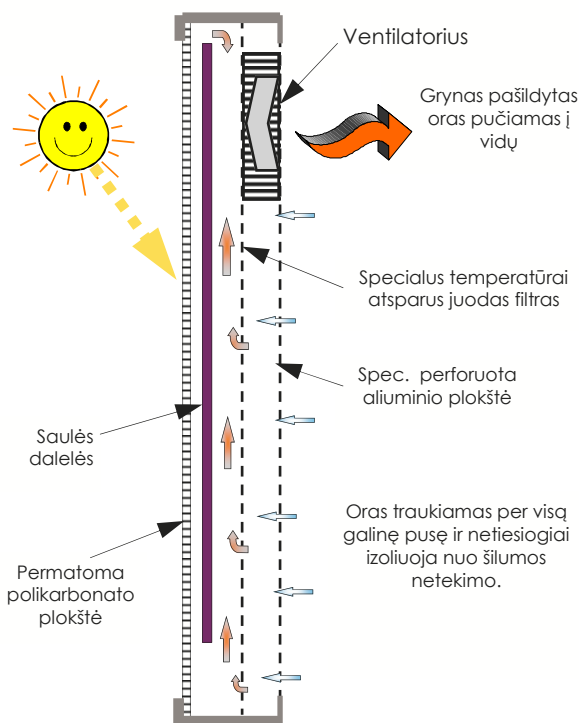
Firma įsteigta 1981-ais metais

- Vietoj orą drėkinančių /gaivinančių maišelių
- Tuššių pastatų apšildymui
- Vietoj elektrinių drėgmę naikinančių prietaisų.

Kodėl tai geriausias būdas pašalinti drėgmę?

- Po montavimo, sistema pasileidžia automatiškai ir naudojimas nieko nekainuoja.
- Atgaivina orą patalpoje.
- Sumažėja rizika dėl pūvimo ir grybelio.
- Dirba be papildomo elektros energijos maitinimo šaltinio.
- Nereikia papildomo šildymo, kad namas išliktų sausas.
- Pašalina ne tik drėgmę, bet ir blogą kvapą.

Patento numeriai: PR 174935 (Danija) PR 1448937 (Europa)
PR 3808466 (Japonija) Patentas prekiauti gautas ir daugelyje kitų šalių.



PS: Ventiliatorius gali būti ir apačioje, ir šone.

Speciali konstrukcija turi net keletą privalumų:

Galinė siena judant orui veikia kaip izoliuojanti. Tai padeda pvz.: išvengti aukštos temperatūros užsilaikymo, jei ventiliatorius išsijungia. Didelis mažų skylučių kiekis, per kurias oras yra įtraukiamas veikia kaip filtras. Saulės dalelės labai gerai apsaugomos nuo oro užterštumo ir veikiant automatiškai sreninių atvėsinamos. Lengva instaliacija ir viskas surinkta į vieną vietą.

Platintojai: