

Shërbim Falas!

Ajrim të thatë dhe të ngrohtë me **SolarVenti**

Për shtëpitë, banesa, shtëpiza pushimi, zyra, ordianca, kafeteri, garazhet, etj.
Ndjesi përherë e mirë, e thatë dhe i freskët për të hyrë në shtëpi

Ne të gjithë e dimë më së miri:

Shtëpia mbyllet dhe mban lagështi nëse nuk banohet gjatë dimërit.

Tani mund të kemi thatësi, ajr të freskët dhe të ngrohtë. Shërbimi krejt FALAS!

SolarVenti fryn ajr të thatë, freskët dhe të ngrohtë me një rezultat mrekullues!

Ajri i myllur kundermues largohet!

Mbetet vetëm ajri i thatë dhe aroma e mirë e freskisë!

Ventilim pa shpenzime

- e shtyrë dhe rregullar nga dielli

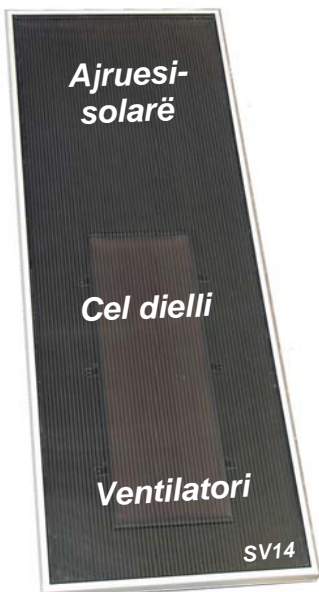
Me rrezimin e diellit, ngrohet ajri në panelënsolare, ventilatori starton nga panelasolare. Ajri i ngrohur, i thatë dhe i freskët hyn tani mbrenda. Sistemi starton dhe ndalet krejt automatikisht, i dirigjuar nga dielli. Funkcionon në pamvarsi të plotë nga rrjeti elektrik. Shumë i përdorueshëm për shtëpi.

Ventilatori i SV 14 ka një kapacitet në min. 60 m³/h. Ajri i lagësht kundermues mbrenda ndrohet, lagshtia relative zvoglohet shumë dhe aji i keq largohet. Njëkohësisht **SolarVenti** i jep bazë deficitit të nxemjes kur ajri hyrës është më i thatë për 30° më e lartë nga temperatura e jashtë.

Thjeshtë, efektiv dhe krejt pa shpenzime.

(shiqo përshkrimin teknik mbrapa)

Të grumbullar & integruar ne një:



SV14
tani më Slimline:
vetëm
5,5 cm trashsi
Ram alumin
eloxuar
**- produkt
I hollë
fuknsionimi
I garantuar**



Vendosja

Panela ajruese solare montohet drejt në mur, horizontal apo vertikal, apo mbi kulm. Panela duhet të montohet e kthyer drejt nga dielli për në jug. Me rëndësi, as drunjët apo ndërtesë nuk duhet ta hijësojë panelen, edhe në kohë dimërore kur nuk ka diell të mjaftueshëm ventilatori ndërlihetme një flexitubë në ventilin ajëror.

Modelet tjera

(shifni broshurat eposaçme) :

SV30 Hybrid Mund të prodhon ajr dhe ujë të ngrohët 100 lit. bojleri, 12V pompa krejt të dirigjuara nga dielli.

SV14 Hybrid Slimline - ajr dhe ujë të ngrohët, 80 lit. Bojleri, pa pumpë (vetëqarkullues) krejt e dirigjuar nga dielli.



**SV12 dhe SV28 Freeline
SV9 Rounded**



Montimi

Systemi dërgohet në një "bëje vetë" dhe përmban panelënsolare-ajër ngrohëse, ventilatorë, flexitubë, mbaj-tëse etj. Përshkrim montimi. Ju nevojiten vetëm makina shpuese, çekani, kaqavidha. Për pak orë montimi i kryer.

Vetërregulluese, pa rrezik dhe ndonji problem - edhe atëherë kur nuk jeni aty

Sistemi starton dhe ndalon automatikisht, i dirigjuar vetëm nga dielli. Funkcionon krejt i pamvarur nga rrjeti elektrik.

SV14 Shumë i përshtatshëm edhe për shtëpi të pabanuara periodikisht.

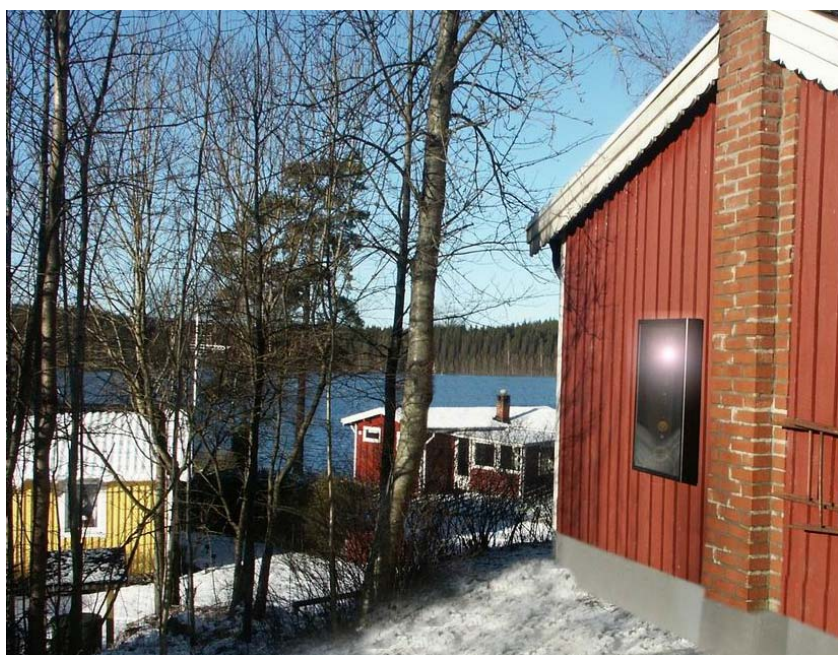
SolarVenti®

Ndiqeni rrjedhën - bashkangjitu!

SolarVenti - klimat më i mirë mbrenda

Të dhëna teknike:

Model	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Dimen. mm:	524 x 524 x 55	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	3000 x 1020 x 100
Pesha kg:	4,8	5,5	9,5	14	29,5
Korniza:	alumin	alumin	alumin	alumin	alumin
Kanali ajror:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Ngjyra:	----- Bardhë, zezë dhe alumini-----				
Ballina:	----- Polikarbonat -----				
Absorbuesi:	----- Batani e zezë -----				
Mbrapa:	----- 0,8 mm Alumin i performuar special-----				
Cel dielli:	6 Wat	6 Wat	12 Wat	12 Wat	6+12 Wat
Ventilatori:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Model:	1.6 W	1.6 W	3.7 W	3.7 W	6.2 W
Rrjedha e ajrit:	15-20 m ³ /h	20-35 m ³ /h (Masa e ajrit ngritet me 30 % në kushte të mira)	40-90 m ³ /h	60-110 m ³ /h	100-150 m ³ /h
Efekti wat:	Max 200 W	Max 250 W	Max 500 W	Max 1000 W	Max 2200 W
Ngritja temp.:	Rreth 11° C	Rreth 15° C	Rreth 15° C	Rreth 30° C	Rreth 40° C
Sipërfaqe:	Max 20 m ²	Max 25 m ²	Max 40 m ²	Max 70 m ²	Max 150 m ²



SolarVenti SV7 në mur të kësaj shtëpie e mban atë të shëndoshë dhe të thatë.

SolarVenti A/S u themelua 1981 me emër Aidt Miljø me prodhim kryesor lang- dhe pajisje për ngrohje solare dhe nga 1985 ka prodhuar pajisje për ngrohje ajrore diellore së pari për shtëpiza pushimi dhe bungalova. Këto kanë treguar një rreth shumë të madh të përdorimit, që nga Spanja në jug deri te Grenlanda në veri, dhe nga SHBA në perëndim deri te Zelanda e re në lindje. Mbi 30.000 SolarVenti janë shitur (shtator 2009), shumica në Skandinavi.

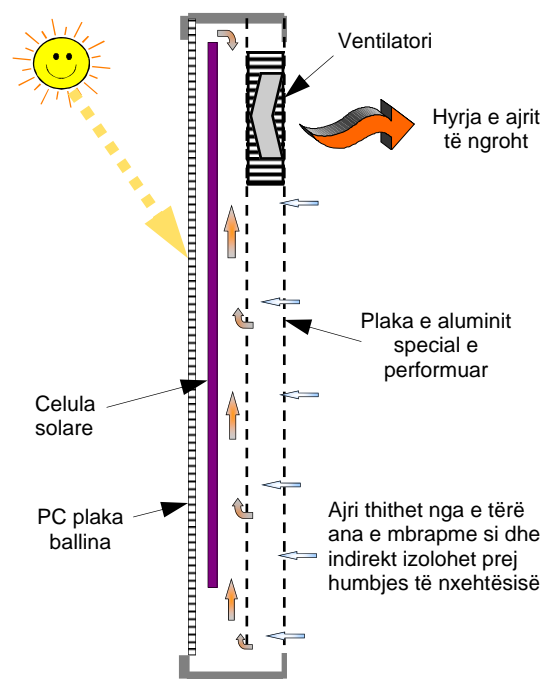
Kjo është një alternativë edhe për

- Tharëse
- Ngrohje tradicionale në dërtesa të zbraza
- Aparate elektrike që largojnë lagështirën

Pse kjo mënyrë për ta larguar lagështirën është më e mira

- Pajisjet janë krejt automatike dhe falas
- Ajri i ri i pastër futet mbrenda
- Zvoglon rrezikun nga kalbja dhe myku
- Je i pamvarun nga rrjeti elektrik
- Shtëpisë normalisht nuk i duhet ngrohje për të qenë arrë
- Njëkohësisht largon erërat e këqija

SolarVenti përmban panelë, celulësolare dhe ventilatorin të ndërtuar në një njësi Nr. Patentues në Danimarkë : PR 174935
Nr Patentues në Europë : 1448937.



Ky konstruktim special, i cili është i patentuar pra ka disa përparsi:

Nga pas është e izoluar veqmas me lëvizjet e ajrit. Kjo të vënë në dijeni se ju kemi larguar temperaturave të larta stagnuese. Përkundrazi vrimat e shumta nëpër të cilat thithet ajri, veprojnë si filter. Celulasolare është shumë mirë e mbrojtur nga ndotësit e ajrit etj. dhe ftohet automatikisht gjatë punës. Një instalim i lehtë pasi që gjithat janë mbledh në një.

Përfaqësuesi për Kosovë:

SolarVenti®

www.solarventi.com