

Deumidificare si ventilatie cu SolarVenti

SolarVenti - O variantă proaspătă si fierbinte !

Ideal pentru case de locuit sau de vară, bungalows, garaje, subsoluri,
Containere - sau ori si ce fel de încăpere care suferă de umiditate.

Funcționează gratuit!

Sistemul porneste si se opreste automat, controlat de soare. Sistemul este total independent de surse de putere publice - ideal pentru case aflate departe de rețele electrice sau care stau periodic neocupate.

Ventilatie cu căldură.

Ventilatorul are o capacitate de 60 m³/oră (SV14). Aerul din clădire este schimbat de aer proaspăt, cald si uscat – umiditatea si mirosul vor fi eliminate. Mai mult, sistemul este avantajos prin faptul că încălzește clădirea. Sv 3 si Sv 7 incalzesc aerul la 15 grade C iar SV 14 la 30 grade C.

Simplu, eficient si ieftin.



La casele mari se pot monta două captatoare SolarVenti. Cite unul la fiecare capăt al clădirii. Vezi foto.

Pozitionare:

Sint ideale fatadele orientate spre sud, sud est sau sud vest, cu minimum de umbră. Colectorul solar poate fi montat pe perete cu clemele metalice aferente. Ventilatorul este instalat in interiorul colectorului si este conectat la valva de aer cu ajutorul unui tub special flexibil.

Mai mult – sistemul contine un regulator care controlează viteza ventilatorului. Prin reducerea vitezei – aerul suflat in interiorul cladirii devine mai fierbinte

Usor de instalat:

Sistemul poate fi instalat in cateva ore, de către un specialist sau chiar de unul singur. Singurele scule necesare sint : masină de găurit, surubelnite, ciocan si daltă. Instructiuni complete pentru instalare sint atasate la produs. (in limba română)

Funcționează ușor :

- controlat si intretinut de soare. De fiecare dată cind soarele strălucește ventilatorul porneste si incepe să sufle in clădire aer cald si uscat.

Ventilatorul este alimentat si controlat de celulele solare - **DECI GRATIS!**



SolarVenti®

Solar Venti - Invită Soarele In Casă !

SolarVenti - O variantă proaspătă și fierbinte !

Date tehnice :

SolarVenti Producător SolarVenti A/S Denmark

Solar air collector SV3	SV7	SV14
Dimensiuni: 70 x 52 x 5,5 cm	100 x 70 x 5,5 cm	199 x 72 x 10 cm
Greutate: 5,8kg	10,1 kg	19,4 kg
Ramă: _____	Aluminium dur _____	_____
Culoare: -----	Negru, Alb sau Aluminium *) -----	_____
Ecran: _____	Polycarbonate _____	_____
Filtru absorbant: _____	Filtru din pislă _____	_____
Gura de aer: 100 mm	125 mm	125 mm
Capac spate: - - - - -	1 mm placă specială perforată aluminium - - - - -	_____

Panou celule solare

Dimensiuni: 46 x 31 x 0,8 cm	92 x 31 x 0,8 cm	92 x 31 x 0,8 cm
Putere: 6 Watt	12 Watt	12 Watt

Ventilator

Producător: _____	Sunon _____	_____
Dimensiuni: 119 x 119 x 32 mm	119 x 119 x 32 mm	119 x 119 x 32 mm
Capacitate: 25 m ³ /oră	50 m ³ /oră	60 m ³ /oră

Alte informații și recomandări

Temp. obținută: ca + 15 grade	+ 15 grade	ca + 30 grade
Max dimensiuni: ca 25 m ² casă	ca 40 m ² casă	ca 70 m ² casă

Toate modelele se pot monta pe perete. Pentru amplasarea pe acoperiș este necesar pachetul special destinat acestui tip de montaj *).

*) Preturi adiționale pentru pachetul de montare pe acoperiș și ramă colorată.

Vezi lista de preturi.

Ne rezervăm dreptul de a face modificări.



Folosește Solar Venti în loc să:

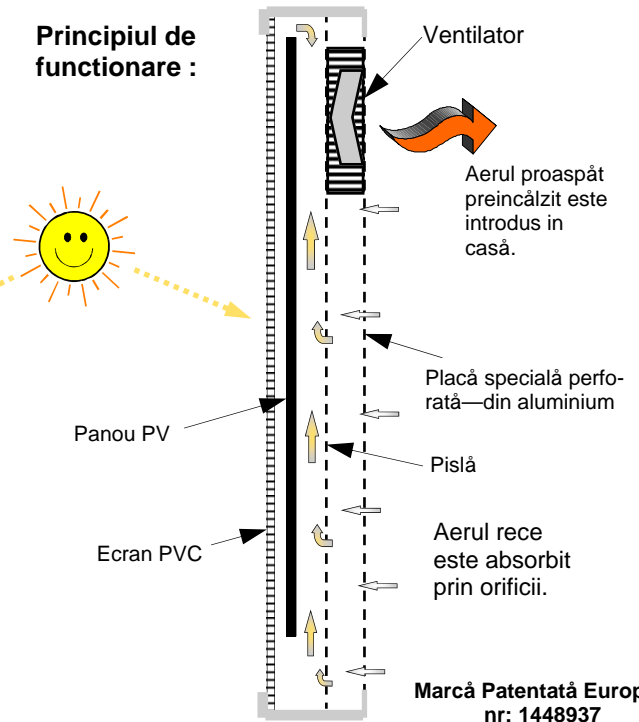
- folosești constant instalații scumpe în energie pentru încălzirea unei clădiri parțial neocupate.

De ce această metodă de eliminare a umidității este mai bună ?

- Funcționează automat și gratis după instalare.
- Introduce aer proaspăt oxigenat în clădire.
- Reduce substanțial riscul de putrefacție și mușcătură.
- SV funcționează independent de rețeaua electrică sau alte surse de putere.
- Casa nu necesită alte surse de încălzire pentru a menține uscată.
- În același timp elimină mirosul neplăcut.

Ai o casă mai mare de 70 m²? Nici-o problemă! Poti monta mai multe panouri colectoare de soare, pe pereti diferiti, pentru obtinerea un randament maxim.

Principiul de funcționare :



Unde este necesar aer uscat, cald și proaspăt:

Toate felurile de case și încăperi - în special cele neocupate în perioade îndelungate.

Ex: - Case de locuit și de vară, construcții auxiliare casei, săli, cabane, etc.

Deasemeni, garajuri, ateliere, hale (elimină riscul de formare a ruginii), bărci, rulote, containere - și acestea pot profita din această metodă.

Dacă dorești să elimini igrasia, umezeala din haine și alte obiecte, rugină și putrefacția (lemn, textile) - și toate acestea GRATIS - atunci colectorul solar este soluția cea mai bună.

Deasemeni - aerul este filtrat înainte de a fi introdus în casă.

Capacul perforat din spațiile colectoarelor reduce automat aproximativ 50 % din particule, iar filtrul din pislă specială - absoarbe aproape în întregime restul. Sistemul funcționează foarte mulți ani fără a fi necesară întreținerea lui și cel mai important este faptul că **NU** necesită cheltuieli suplimentare.

Aceste sisteme, mențin o casă de 70/50/25 m² - proaspătă și uscată, și în același timp în mod natural pot face o diferență substanțială și în casele mai mari.

Aidt Miljø A/S producătorul danez, a dezvoltat, vândut și instalat sisteme cu energie solară încă din 1981. Sistemul solar cu aer este produs de Aidt Miljø din anul 1988 iar SolarVenti din anul 2001. În Danemarca au fost vândute până acum mai mult de 20.000 de captatoare Solar Venti. (Year 2007).

De asemenea sunt disponibile și sisteme solare de 3 m²

Producător:

SolarVenti A/S Kongensbrovej
DK 8881 Thorsø, Denmark
tlf: 0045 8696 6700 fax: 8696 6955
aidt@aidt.dk www.solarventi.com

SolarVenti®