

GRATIS DRIFT!

Torr och varm luft med **SolarVenti**

För fritidshus, bostäder, friggebodar, koloni- och jaktstugor, garage, mm.
Det känns alltid skönt, torrt och friskt att komma in i stugan

Vi känner alla väl igen oss:

Huset blir instängt och fuktigt av att stå oanvänt under vintern.

Nu kan man få torr, frisk och varm luft i huset. Driften är helt **GRATIS!**

SolarVenti blåser in torr, frisk och uppvärmd luft med ett fantastiskt resultat! Den instängda lukten försvinner! Det blir torrt och doftar friskt och skönt!

Ventilation utan kostnader - styrt och reglerat av solen

Varje gång solen skiner, värms luften upp i solpanelen, fläkten går igång, startad av solcellen. Torr, frisk och uppvärmd luft blåser nu in i huset.

Systemet startar och stannar automatiskt, helt styrt av solen. Det fungerar helt oberoende av elnätet. Mycket lämpligt för hus som i perioder är obebodda.

Fläkten i SV14 har en kapacitet på min. 60 m³ per timma. Den fuktiga luften i huset byts ut, den relativa luftfuktigheten sänks kraftigt och den instängda lukten försvinner. Samtidigt ger **SolarVenti** ett gott grundtillskott till uppvärmningen då den inblåsta luften ju är torr och ca 30° högre än utetemperaturer.

Enkelt, effektivt och helt utan kostnad!
(Se tekniska beskrivningar på baksidan)

Allt är samlat i ett, helt integrerat:



SV14
nu också i
Slimline:
endast
5,5 cm tjock
med eloxerad
aluminiumram
**- en slank
produkt som
garanterat
fungerar!**



Placering

Luftsolfpanelen monteras direkt på vägg, horisontellt eller vertikalt, eller på tak. Panelen bör monteras rakt mot solen i söder. Tänk på, att inte träd, byggnader eller annat skuggar för panelen, även när solen står lågt vintertid. Fläkten ansluts med en speciell flexslang till luftspjället.

Andra modeller (se särskilda broschyrer):

SV30H Hybrid kan producera varm luft och varmt vatten. 100 liters beredare, 12 V pump - helt styrt av solen.

SV14 Hybrid Slimline - varm luft och varmt vatten. 80 liters beredare, ingen pump (själv-cirkulerande) - helt styrt av solen.



Montering

Systemet levereras som ett "Gör det själv paket" och innehåller varmluft-solfpanel, med solcell, fläkt, flexslang, fästen m.m. och en noggrann monteringsbeskrivning. Du behöver endast bormaskin, sticksåg, hammare och skruvmejsel. På ett par timmar är monteringen klar.



**SV12 och SV28 Freeline
SV9 Rounded**

Självreglerande, riskfritt och helt utan problem - även när du inte är där.

Systemet startar och stannar automatiskt, endast styrt av solen. Det fungerar helt oberoende av elnätet.

Även mycket lämpligt för hus som i perioder är obebodda.

SolarVenti®**Följ strömmen - stäng av den!**

SolarVenti - bättre inomhusklimat

Tekniska data:

Modell	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Dimension 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
Vikt kg:	4,8	5,5	9,5	14	29,5
Ram:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Luftkanal:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Färger:	----- Svart, vit eller aluminium-----				
Front:	----- Polykarbonat -----				
Absorbent:	----- Svart filt -----				
Baksida:	----- 0,8 mm Specialperforerad aluminiumplåt -----				
Solcell:	6 Watt	6 Watt	12 Watt	12 Watt	6+12 Watt
Fläkt:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Modell:	1.6 W	1.6 W	3.7 W	3.7 W	6.2 W
Luftlöde:	15-20 m ³ /timma	20-35 m ³ /timma	40-90 m ³ /timma	60-110 m ³ /timma	100-150 m ³ /timma
	(Luftmängden har ökat med upp till 30% under gynsamma förhållanden)				
Effekt i watt:	Max. 200 W	Max. 250 W	Max. 500 W	Max. 1000 W	Max. 2200 W
Temp. höjning:	ca. 11°C	ca. 15°C	ca. 15°C	ca. 30°C	ca. 40°C
För hus upp til:	Max 20 m ²	Max 25 m ²	Max 50 m ²	Max 80 m ²	Max 150 m ²
Riktpriser från:	4.400 SEK	4.700 SEK	6.150 SEK	9.100 SEK	15.700 SEK



SolarVenti SV7 på gaveln till detta trähus håller det friskt och torrt.

SolarVenti A/S grundades 1981 under namnet Aidt Miljø med huvudsaklig produktion av vätske- och solvärmeanläggningar och har sedan 1985 tillverkat luftsolvärmeanläggningar, främst till fritidshus- och stugor. Dessa har visat sig ha ett mycket stort användningsområde, ända från Spanien i söder till Grönland i norr, och från USA i väster till Nya Zeeland i öster. Det har sålts över 30.000 SolarVenti-paneler (sept. 2009), i huvudsak i Skandinavien.

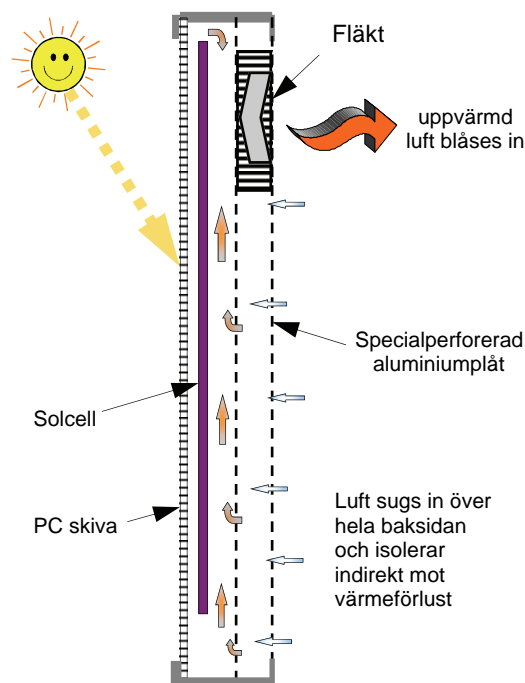
Detta är ett alternativ till

- Torrbollar.
- Traditionell värme i tomma byggnader.
- Eldrivna apparater som avlägsnar fukt.

Varför är då detta sätt att avlägsna fukt på bättre?

- Anläggningarna kör helautomatiskt och med gratis drift.
- Ny oxiderad luft tillförs byggnaden.
- Risken för röta och svamp minskar väsentligt.
- Du är oberoende av elnätet.
- Huset behöver normalt ingen värme för att vara torrt.
- Instängd luft vädras ut.

I SolarVenti har panel, solcell och fläkt byggts ihop till en enhet. Patentnr. i Danmark: PR 174935
Europa-patentnr.: 1448937.



Den speciella konstruktionen, som är patenterad, har flera fördelar: Bakväggen isolerar uteslutande genom luftens rörelser. Detta betyder t.ex. att man undgår hög stagnationstemperatur. Dessutom verkar de många små hålen, som luften sugas in igenom, som ett filter. Solcellen sitter väl skyddad mot luftförorening m.m. och kyls automatiskt av under driften. En lätt installation eftersom allt är samlat i ett.

Återförsäljare: