

Torr och varm luft med **SolarVenti**

För fritidshus, 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 luften 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.

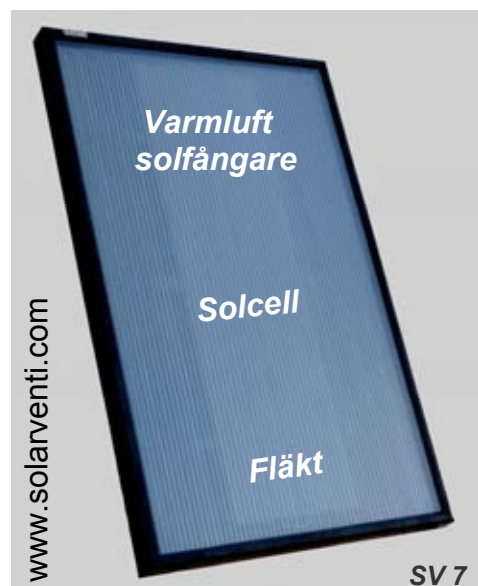
Systemet startar och stannar automatiskt, helt styrt av solen. Det fungerar helt oberoende av elnätet.

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 inestängda lukten försvinner. Samtidigt ger **SolarVenti** ett gott grundtillskott till uppvärmningen då den inblåsta luften ju är torr och ca 30° högre än utetemperaturerna.

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

Allt är samlat i ett, helt integrerat:



Placering

Luftsolpanelen monteras horisontellt eller vertikalt direkt på vägg som vetter mot solen (helst rakt 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.



Montering

Systemet levereras som ett "Gör det själv paket" och innehåller varmluft-solpanel, 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.

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: *SolarVenti* Varmluftsolångare Tillverkare: SolarVenti A/S

Modell:	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
	<i>Slimline</i>	<i>Slimline</i>	<i>Slimline</i>		
Dimension (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
Vikt:	4,8 kg	5,8 kg	10,1 kg	19,4 kg	29,5 kg
Ram:	----- kraftig aluminiumprofil, -----				
Färger:	----- svart/vit/aluminium -----				
Front:	----- slagfast polykarbonat -----				
Absorbent:	----- svart filt -----				
Luftkanal:	--100 mm m/reglerbar ventil -- ----- 125 mm m/reglerbar ventil -----				

Solcell	Fabrikat: SolarCells, Croatia				
Dimension (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	(92+46) x 31 x 0,8
Effekt:	6 Watt	6 Watt	12 Watt	12 Watt	12 + 6 Watt

Fläkt

Producent:	----- Fabrikat: Sunon -----				
Effektförbruk:	1,8 Watt	1,8 Watt	4,8 Watt	4,8 Watt	7,0 Watt
Nom.luftflöde:	20 m ³ /timma	25 m ³ /timma	50 m ³ /timma	60 m ³ /timma	110 m ³ /timma
(Kan reduceras)					
För hus upp till ca:	15 m ²	25m ²	40m ²	70m ²	140m ²
Temperaturlösnings:	ca 10-15 grader	ca. 15 grader	ca 15 grader	ca. 30 grader	ca. 40 grader
Riktpriser från:	4.000 SEK	4.300 SEK	5.600 SEK	7.650 SEK	14.250 SEK
(nya priser från 1. mars 2008)					

Alla modeller kan levereras med strömbrytare. SV7, SV14 och SV30 dessutom med elektronisk reglering av fläkthastigheten.

Rätt till ändringar förbehålles

www.solarventi.se



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

Aidt Miljø A/S grundades 1981 med produktion av vätske solvärmeanläggningar och har sedan 1985 framställt luftsol-värmeanläggningar, i synnerhet till fritidshus- och stugor. Dessa har visat sig ha ett mycket stort användningsområde, ända från Spanien i söder till Grönland i norr, och från Irland i väster till Nya Zeeland i öster. Under 2006 har namnändring skett till **SolarVenti A/S**.

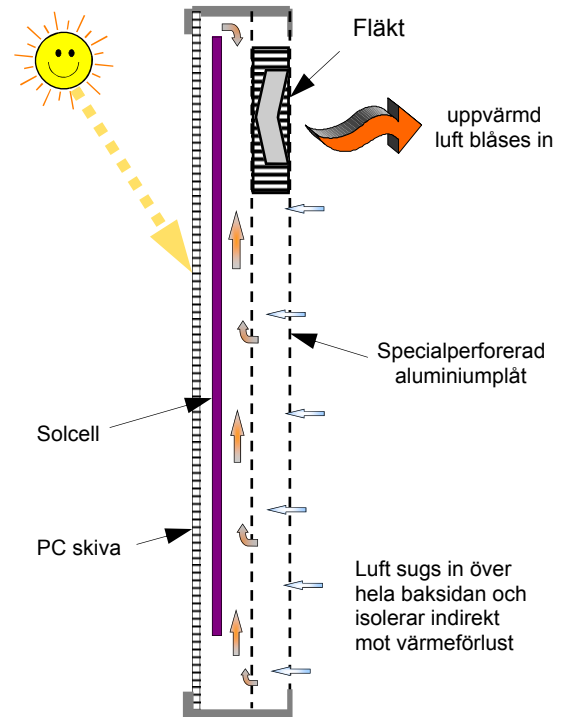
Detta är ett alternativ till

- 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 gratis.
- 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.
- Avlägsnar samtidigt lukt.

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 högstagnationstemperatur. Dessutom verkar de många små hålen, som luften sugns 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.

SolarVenti®

Återförsäljare: