

Tør og varm luft med **SolarVenti**®

Fjerner fugt, mug og dårlig lugt fra sommer- og fritidshus, bolig, garage, kælder
- og andre rum, der skal holdes tørre og friske



Man kender det alt for godt:

Huset bliver klamt og fugtigt af at stå vinteren over.

Nu kan man få tør, frisk og lun luft blæst ind - uden en krone i driftsomkostninger - år efter år.

Og virkningen er fantastisk.

Ventilation uden omkostninger - styret og drevet af solen

Hver gang solen skinner, bliver luften i solpanelet varmet op. Ventilatoren går i gang, startet af solcellen, og trækker den lune, tørre luft ind i hus, hytte m.m.

Ventilatoren kan, alt efter anlæg, indblæse ca. 20 -150 m³ i timen, som varmes ca. 10 - 40 grader op, så al den klamme luft hurtigt bliver skiftet ud med frisk, lun og iltholdig luft. Både lugt og fugt bliver fjernet.

Jo mere sol, jo hurtigere kører ventilatoren. Drosler man ned for luftstrømmen, stiger temperaturen i indblæsningsluften. Enkelt, effektivt og gratis drift.

Som regel kan man slukke helt for strømmen til huset, når man er væk.

(Se teknikken på bagsiden)



SV14 vægmonteret

VEJL. PRISER:

SV2 fra 3.300 kr. SV3 fra 3.550 kr.
SV7 fra 4.750 kr. SV14 fra 7.250 kr.
SV30 fra 12.100 kr.

Tagmontagesæt SV3/7/14 1.980 kr.
Tagmontagesæt SV30 2.300 kr.
Tillæg for sort ell. hvid farve, samt forsendelse
Ret til prisændringer forbeholdes

Placering:

SolarVenti'en kan placeres lodret eller vandret, vendt mod syd. Luftindblæsning enten i top, bund eller den ene side. Vær opmærksom på træer, bygninger m.m., der kan kaste skygge, når solen står lavt om vinteren.

Solfangeren kan monteres direkte på væggen eller på taget med et særligt tagmontagesæt. Luften ledes ind i rummet gennem et lille aluflexrør. Indvendig afsluttes med en pæn hvid dyse, som kan regulere luftstrømmen.

Kontakt / regulator:

Modellerne SV2, SV3 og SV7 leveres standard med tænd-og-sluk kontakt. SV14 og SV30 leveres standard med regulator, som ydermere kan regulere luftstrømmen og har indbygget "stop"-termostat, så anlægget slår fra ved en bestemt temperatur.

Alt i ét element:



Alle modeller i slimline -
SV2, SV3,
SV7 og SV14:
5,5 cm i tykkelsen.
SV30:
7,5 cm i tykkelsen.
Med elokseret aluramme.

Montering:

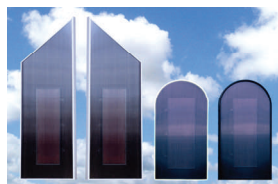
Systemet er driftsklart og leveres som "gør det selv"- pakke med udførlig vejledning. Med boremaskine, stik- eller hulsav og en skruetrækker kan det gøres på ganske kort tid. Eller vi henviser til en fagmand.

Andre modeller (se separate brochureblade):

SV30H Hybrid kan producere både varm luft og varmt vand. 100 liters beholder, 12 V pumpe - alt soldrevet.

SV14 Hybrid Slimline - varm luft og varmt vand. 80 liters beholder, ingen pumpe (selvcirkulerende) - alt soldrevet.

Udestuekit/solcelleventilation baseret på blot en solcelle og en ventilator.



SV12/SV28 Freeline-SV9 Rounded



Jovist er der et SolarVenti anlæg på dette lille fritidshus. Det er ikke til at se det, hvis man ikke lige ved det!

SolarVenti®

Solfangere til ventilation, affugtning, varme

SolarVenti® - en frisk og lun løsning

Tekniske data:

Model	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 75
Vægt kg:	4,8	5,5	9,5	14	27
Ramme:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Luftudtag:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Farve:	----- Sort, hvid eller aluminium -----				
Dæklag:	----- Polycarbonat -----				
Absorber:	----- Special filtmatte -----				
Bagside:	----- 0,8 mm special perforeret alu.plade -----				
Ydelse:	15-20 m ³ /time	20-35 m ³ /time	40-90 m ³ /time	60-110 m ³ /time	100-150 m ³ /time (Yder op til 30 % større luftmængde under særligt gunstige forhold)
Effekt i watt:	Max. 200 W	Max. 250 W	Max. 500 W	Max. 1000 W	Max. 2200 W
Temp. stigning:	ca. 11°C	ca. 15°C	ca. 15°C	ca. 30°C	ca. 40°C
Husstørrelse:	Max 20 m ²	Max 25 m ²	Max 50 m ²	Max 80 m ²	Max 150 m ²



SV14 tagmonteret

Hvad kunder siger:

Efter købet af luftsolfanger SolarVenti SV14 til tagmontering på vores sommerhus på 60 m² har vi fået et kærligt tilskud til opvarmning - specielt i forårs- og efterårsperioderne.

Samtidig forbedrer den indeklimaet i de kolde vintermåneder, hvor den delopvarmer det ellers kolde hus og for øvrigt bevirker en naturlig udskiftning af en ellers stillestående luft. Vi målte indvendig en temperaturtilgang på 24 grader, hvor der udenfor var 0 grader!

.....Det er et genialt produkt, som absolut lever op til det lovede, og er anbefalelsesværdigt i en masse sammenhænge.

Med venlig hilsen Lone og Kurt Rise, Sjælland.

Der er allerede solgt ca. 40.000 SolarVenti'er (marts 2011). Din lokale forhandler kan både demonstrere anlægget og sørge for montagen, hvis du ikke selv vil stå for det. Montage af en vægmodel koster fra ca. 1500-2000 kr.

Se mere på:

www.solarventi.dk

SolarVenti®
Firmaet grundlagt i 1981

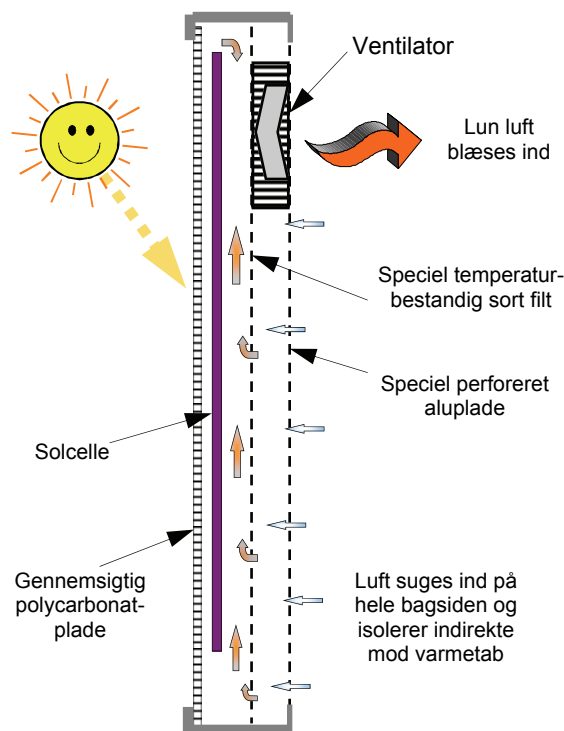
Alternativet til:

- Fugtposer
- Elforbrugende fugtjernere

Hvorfor er denne måde at fjerne fugt på bedre?

- Den kører automatisk og gratis efter installation
- Der kommer ny iltet luft ind i bygning
- Mindsker stærkt risiko for råd og svamp
- Uafhængig af el-nettet
- Huset behøver normalt ikke anden varme for at holde sig tørt.
- Fjerner lugten samtidig

Patents: PR 174935 (Danish) PR 02823485.5 (Chinese) PR 3808466 (Japanese) PR 1448937 (European/Eurasian) US 7,694,672 (US) PR 2,467,078 (Canadian) PR 200400753 (005468) (Russian) PR 2002350429 (Australian)



Den specielle konstruktion rummer flere fordele: Bagvæggen isolerer udelukkende ved luftens bevægelse. Dette betyder f.eks., at høje stagnationstemperaturer undgås, hvis ventilatoren slukkes. Desuden virker de mange små huller, hvor luften suges igennem, som filter. Solcellen sidder godt beskyttet, mod luftforurening m.m., og køles automatisk under drift. Nem installation, alt er samlet i ét.

Forhandler: