

# Varmluftventilation

Med solenergi

## SolarVenti

*Fjerner fugt og lugt, - og varmer om vinteren*



### **Varmesupplement, ventilation og affugtning - alt i én!**

Er der problemer med fugt, lugt og dårlig ventilation i din bolig? SolarVenti skifter den fugtige luft ud med frisk, tør og solopvarmet luft, - også når du er bortrejst.

### **Gratis energi.....**

SolarVenti er et enkelt og effektivt system, som gør brug af solens energi til at sikre, at luften i dit hjem forbliver frisk, ren, tør og sund året rundt. Efter at være afprøvet og testet i Danmark gennem de sidste 20 år, viser SolarVenti sig nu også som populær og effektiv i Spanien. Anlægget starter og stopper automatisk, styret af solen. Det fungerer helt uafhængigt af el-nettet og holder huset tørt og ventileret, - uden driftsomkostninger og uden behov for vedligeholdelse.



# SolarVenti - Ventilation og affugtning med solenergi

## Hvordan fungerer det?

Et solpanel monteres direkte på muren eller taget af din bolig, - om nødvendigt på et specialstativ.

Hver gang solen skinner, bliver luften i solpanelet varmet op. Ventilatoren går igang, startet af solcellen og trækker den varme, tørre luft ind i huset med en hastighed på mellem 20 og 100 m<sup>3</sup>. Luftstrømmen kan let reguleres inde fra huset.

## Hvilken model skal jeg vælge?

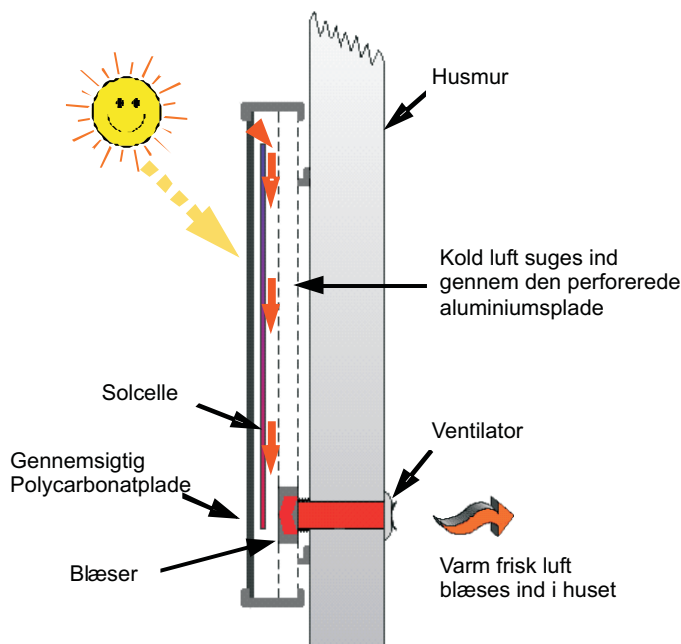
Hvis SolarVenti fortrinsvis skal bruges til ventilation og affugtning kan der monteres en af de mindre modeller. Hvis der også ønskes et tilskud til opvarmningen af huset, bør maxi-udgaven vælges.

## Hvor kan SolarVenti monteres?

En syd, øst eller vestvendt murflade vil være den ideelle placering, eller hvis dette ikke er muligt, kan systemet installeres på taget på et stativ, og derfra trækkes et rør (max. 4-5 meter) ned til indblæsningsstedet. Vær opmærksom på skygge fra træer, bygninger o.a., - solen står jo lavere om vinteren!

## Hvem installerer det?

Systemet leveres som "gør-det-selv" -pakke med en udførlig installationsvejledning. Med en boremaskine, hammer, mejsel og skruetrækker kan det monteres på nogle få timer. Eller ring til os, og så sørger vi for installationen.



Princip for luftsolfanger  
(Patent nr. PR 174935 Danmark)

## Hvad siger vores kunder om SolarVenti?

*Jeg er meget tilfreds med min SolarVenti. Luften i huset føles helt anderledes. Hver 6-8 uge rejser jeg ned til huset i Spanien. Det lugter aldrig ramt, "indelukket". Tøjet er tørt, ikke klamt, som man ofte oplever andre steder. Temperaturen i rummet har aldrig været under 17 grader ved ankomsten. Hygrometeret viser 50 %, hvor det hos venner i nabolaget viser 70 %. Når jeg er der, har jeg konstateret at temperaturen stiger 3-4 grader om dagen, kun ved hjælp af SolarVenti.*

Brit N, Mijas Costa

*"Vi har nu kørt med vores SolarVenti i et år. SolarVenti'en har løst alle vores fugtproblemer, samt givet et perfekt indeklima og fjernet lugten af sommerhus. Vi er så positive efter at vi har købt dette produkt, at vi overvejer at investere i endnu et til vores gæstehus..."*

S. Petersen & I. Knudsen, Danmark

*"Med SolarVenti får vi en velkommen ekstra varmekilde, som også løser problemet med indelukket/dårlig luft. Systemet virker, selv når der ikke er megen sol. Ikke flere fugtproblemer, selv efter flere måneder ubrugt, lugter huset helt friskt..."*

Claus J. & Marliese W., Danmark

Solpanel	Sv14	Sv7	Sv3	Sv2
Dimension:	199 x 72 x 10 cm	100.4 x 70.4 x 5.5cm	70.4 x 52.4 x 5.5cm	52.4 x 52.4 x 5.5cm
Ydelse:	Max. 100m <sup>3</sup> /time	Max. 90m <sup>3</sup> /time	Max. 35 m <sup>3</sup> /time	Max. 30 m <sup>3</sup> /time
Pris:	995 €	695 €	495€	395€
Priserne inkluderer 16% I.V.A / Transport og installation er ikke inkluderet				

Du er naturligvis velkommen til at kontakte os for yderligere information.

Vi taler dansk, spansk, engelsk og tysk

**Técnicas de Energía Ambiental S.L.**

Carretera de la Playa 11, 29787 Maro (Málaga) - Tel./Fax: 95 252 95 38 - E-mail: info@tecnicasmaro.com - www.tecnicasmaro.com