

Både varm luft og vand med **SolarVenti**

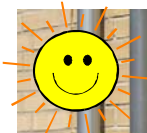
Fjerner fugt og dårlig lugt fra huset, og giver varmt vand om sommeren
- kører helt uden omkostning til el m.v.

Man kender det alt for godt:

Enten er der slet ikke varmt vand i huset, eller der er for lidt, når det gælder.

Nu kan man få både lun luft og varmt vand
- uden en krone i driftsomkostninger -
år efter år.

Anlægget er først og fremmest beregnet på at holde huset frisk og tørt hele vinteren - men om sommeren kan man lade det lave varmt vand til 1-3 personer.



Både Ventilation og varmt vand - styret og drevet af solen

I vores brochurer over normale SolarVenti anlæg er beskrevet de utallige fordele den friske varme luft bringer med sig.

Alle disse har man stadig med i dette anlæg.

Men hele sommeren, hvor huset er varmt nok, og vinduer står åbne, behøver man ofte mest det varme vand - og det er her hybrid systemet kommer ind i billedet.

Anlægget er udstyret standard med en 80 l beholder, som kan selvcirkulere (dvs. uden pumpe) og alt efter vejret varmes dette vand op til ca. 30-50 grader.

Altså normalt meget vand til vask og brusebade - ganske gratis.

VEJL. PRISER: (inkl. moms. ekskl. fragt og montage)

SV14 Hybrid slimline fra 12.500 kr.

for montage vandret på væg

Tillæg for sort ell. hvid farve,
samt for forsendelse

Ret til prisændringer forbeholdes

Placering:

SolarVenti SV14H placeres bedst vandret på den sydvendte husvæg. Beholderen skal sidde over solfangeren fx på væggen eller på loftet i huset. Solfangeren kan også placeres lodret men man skal være opmærksom på, at der skal være en stigende rørføring til varmtvandsbeholderen, da der ikke er pumpe på anlægget.

Det er selvcirkulation som sender varmen op i beholderen, hvilket automatisk sikrer den bedste drift. Der medfølger et stativ, så man kan sætte (den vandrette) solfanger ud i 45 -60 grader i forhold til vandret.

Alt i ét element:



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.

Selve vandtilslutning til beholder kræver en autoriseret VVS mand - men ellers må man selv lave det hele.

SV14 H Slimline:
5,5 cm i tykkelsen, med
elokseret aluramme

**Rørføring til vandet kører
skjult på bagsiden af
solfanger**



Andet nyt i 2009: Se ovenfor

SV9 rounded - med en smuk bueform til ældre ejendomme.

SV12 freeline med valgfri vinkel

SolarVenti - en frisk og lun løsning

Tekniske data:

Model	SV14 Hybrid panel
Dimension mm:	1974 x 704 x 55
Vægt kg:	Ca. 20 kg
Ramme:	Eloxeret aluminium
Luftudtag:	125 mm
Farve:	Sort, hvid eller aluminium
Dæklag:	Polycarbonat
Absorber:	Special filtmåtte og selektiv kobber
Bagside:	0,8 mm special perforeret alu.plade
Solcelle:	12 Watt
Ventilator:	Sunon
Model:	3.7 W
Ydelse:	60-110 m ³ /time
Effekt i watt:	Max. 1000 W på luftside
Temp. stigning:	ca. 20-30° C på luftside
Husstørrelse:	Max 70 m ²
Beholder	
Dimension mm:	450 x 800 mm (b x h)
Vægt kg:	Ca. 28 kg
Indhold	80 liter
Max arb,tryk	8 bar
Varmeveksler	0,21 m ²
Beskyttelse	Glasemalje og anode
Isolering	CFC fri polyuretan
Kappe	Hvidlakeret stål
Indeholder termometer	
Rørføring mm.	
Dimension mm:	Ø =16 mm
Materiale	PPH (tåler 140 grader)
Indhold	1 liter/10 meter
Max arb,tryk	1 bar
Længde på rør	2 x 5 meter (standard)
Ekspansion	1 liter åben
Isolering	13 x 15 mm

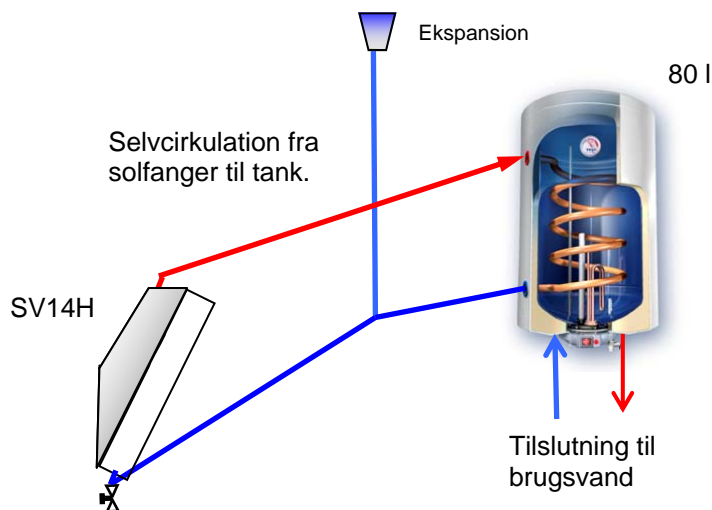
Der er allerede solgt ca. 30.000 SolarVenti'er (August 2009).

Din lokale forhandler kan både demonstrere anlægget og sørge for montagen, hvis du ikke selv vil stå for det.

SolarVenti®

Firmaet grundlagt i 1981

Meget enkel anlægsopbygning, som er velegnet for selvmontage.



Patentnumre: PR 174935 (Dansk) PR 1448937 (Europæisk)
PR 3808466 (Japansk) Også patenteret i en række andre lande.
Patentet vedr. opbygningen af solfangerens luftsystem.

SolarVenti solfangeren er en dansk opfindelse, og der medfølger en fyldig dansk vejledning med produktet.
Normalt er det lagervare med kort leveringstid.

Den specielle konstruktion rummer flere fordele:

Bagvæggen isolerer udelukkende ved luftens bevægelse. Dette betyder f.eks., at høje stagnationstemperaturer undgås, hvis ventilatoren slukkes. Dvs. solfangeren afholdes fra at gå i kog i kritiske situationer.

Både luft og væskesystem kan køre samtidig og giver så den højeste ydelse som effekt. Man får dog mest varmt vand om sommeren, hvis man afbryder ventilatoren.

Hele solfangerens areal er samtidig filter, som hindrer urenheder i at genere kobberabsorberen eller komme ind i huset.

Se mere på: www.solarventi.dk

Forhandler: