

Dejlig varmt vand med **SolarVenti**

Solopvarmet vand til det lille forbrug 1 - 3 personer
- kører helt uden omkostning til el m.v.

Man kender det alt for godt:

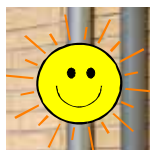
Enten er der slet ikke varmt vand i huset, eller der er for lidt, når det gælder.

Nu kan man få et lille anlæg som giver varmt vand til den lille husholdning, hver gang solen skinner

- uden en krone i driftsomkostninger - år efter år.

Lunt eller varmt vand **til 1-3 personer.**

- Selvfølgelig mest om sommeren



Solfangeren:



Brutto areal = 1,4 m²

Varmt vand

- styret og drevet af solen

Anlægget er identisk med SV14 Hybrid bortset fra at dette anlæg udelukkende producerer varmt vand.

Solfangeren har de samme mål som en standard SV14 og er udstyret med en selektiv kobberabsorber.

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. PRIS: (ekskl. fragt og montage)

SV14W slimline fra 7.900 kr. inkl. moms.

komplet med beholder og rørføring

Tillæg for sort ell. hvid farve, samt for forsendelse

Ret til prisændringer forbeholdes

Placering:

SolarVenti SV14W 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 30 -60 grader i forhold til vandret. En fin hældning til helårsbrug er 45 grader - og 30 grader, hvis anlægget kun bruges om sommeren.

Beholderen:



Montering:

Systemet er driftsklart og leveres som "gør det selv"- pakke med udførlig vejledning. Med boremaskine, svensknøgle og en skruetrækker mm. kan det gøres på ganske kort tid.

Rørføring foregår i temperaturbestandige plastrør og de anvendte fittings kræver ikke særlig faglig indsigt. Blot lidt almindelig omhyggelighed.

Eller vi henviser til en fagmand, hvis man skal have assistance.

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

Normalt skal man anvende en relativ dyr beholder for at kunne selvcirkulere - dvs. undvære pumpe. Dette er her løst på en meget enkel måde, så prisen kan holdes langt nede.

Den er emaljeret og desuden forsynet med en anode for korrosionsbeskyttelse. Den kan anbringes på loftet eller i et skab. Beholderen er CE mærket og opfylder danske krav.

SV14W Slimline:

5,5 cm i tykkelsen, med elokseret aluramme

Rørføring til vandet kører skjult på bagsiden af solfanger

SolarVenti®

SolarVenti - for gratis varmt vand

Tekniske data:

Model	SV14 Hybrid panel
Dimension mm:	1974 x 704 x 55
Vægt kg:	Ca. 20 kg
Ramme:	Eloxeret aluminium
Farve:	Sort, hvid eller aluminium
Dæklag:	Polycarbonat
Absorber:	selektiv kobber
Bagside:	0,8 mm alu.plade
Effekt i watt:	Ca. 600W i solskin
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	

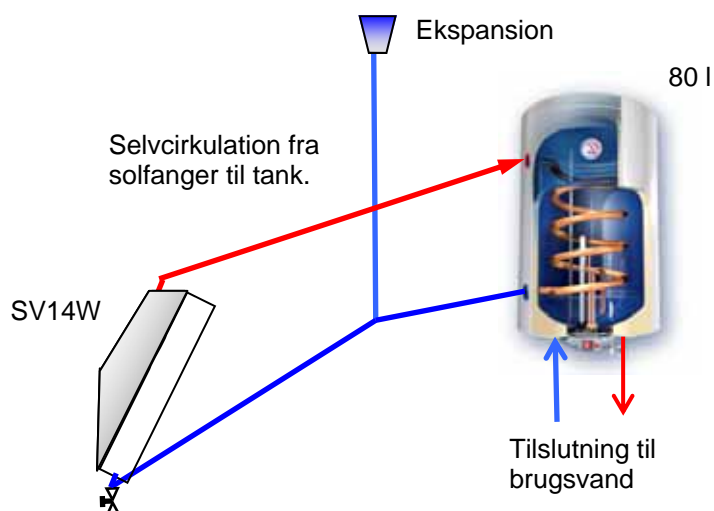
Rørføring mm.	
Dimension mm:	Ø =16 mm
Materiale	PPH (tåler 140 grader)
Indhold	1 liter/10 meter
Max arb,tryk	1 bar
Længde på rør	2 x 5 meter (standard)
Ekspansion	1 liter åben
Isolering	13 x 15 mm

SolarVenti producerer og leverer cirka 5.000 solvarmeanlæg om året og er kendt for sit høje kvalitets- og serviceniveau. De fleste anlæg udnytter solens stråler til at lave frisk, varm luft, som holder huse og lokaler friske og tørre, samt lettere at opvarme. Enkelte modeller (hybrid) laver både varmt vand og varm luft i samme anlæg.

SolarVenti®

Firmaet grundlagt i 1981

Meget enkel anlægsopbygning, som er velegnet for selvmontage.



Bemærk at beholderen skal placeres højere end solfangeren for at selvcirkulationen kan fungere

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

Følg strømmen - sluk for den

Den specielle konstruktion rummer flere fordele:

Princippet med at benytte selvcirkulation er faktisk et velkendt og effektivt system - udover at det er billigt, da man sparer pumpe og styring. Cirkulationen starter og stopper automatisk alt efter om der er varme at hente fra solfangeren. Den åbne ekspansion kan påfyldes "med håndkraft" og skal normalt ikke efterfyldes.

Se mere på: www.solarventi.dk

Forhandler: