



Find den rigtige størrelse
til dit hus



Alle modeller kan fås med hvid,
sort eller aluminiumsramme.

Model	25 m ² husstørrelse	50 m ² husstørrelse	80 m ² husstørrelse	100 m ² husstørrelse	150 m ² husstørrelse
Anbefalet maksimal husstørrelse	25 m ²	50 m ²	80 m ²	100 m ²	150 m ²
Maksimal luftydelse	35 m ³ /time	90 m ³ /time	110 m ³ /time	140 m ³ /time	200 m ³ /time
Forventet tid for luftskifte			ca. 2 timer		
Anslættet maksimal energitilførsel/ SV-model pr. år*	200 kWh	434 kWh	924 kWh	1.340 kWh	2.100 kWh
Mål i mm (L x B x D) / vægt i kg	704 x 524 x 55 / 5,5	1004 x 704 x 55 / 8,0	1974 x 704 x 55 / 14,0	1974 x 1004 x 55 / 15,0	3000 x 1020 x 75 / 29,0
Regulering	Tænd/sluk (fås ikke m. regulator)	Tænd/sluk eller med regulator mod merpris	Tænd/sluk eller med regulator mod merpris	Tænd/sluk eller med regulator mod merpris	Regulator type 1

* monteret plant på væg er ydelsen ca. 20% lavere

www.solarventi.uk

Flere løsninger:

Reguleringssystem: Vi har to reguleringssystemer: Tænd/sluk eller regulator. Med tænd/sluk styringen reguleres luftmængden manuelt. Regulatoren styrer automatisk den indblæste luftmængde samt temperaturen med en termostat.

Ramme: Alle priser er angivet med eloxerede aluminiumsrammer. Modellerne kan dog også leveres med sorte eller hvide rammer mod en lille tillægspris.

Din forhandler rådgiver dig gerne:

Montage: Et SolarVenti anlæg leveres med montagevejledning til "gør det selv" installation, men kan selvfølgelig også installeres af en fagmand (se nærmeste installatør på www.solarventi.uk)

Installation og øvrige produkter:

Besøg vores hjemmeside www.solarventi.uk for yderligere information eller kontakt hosstående forhandler for at få en individuel rådgivning.



Vi har også løsninger, der er specielt egnet til affugtning af kældre.

SolarVenti®

Ventilation,
affugtning og
opvarmning med
solenergi

Dansk produceret

SolarVenti® Luftsolfangeren

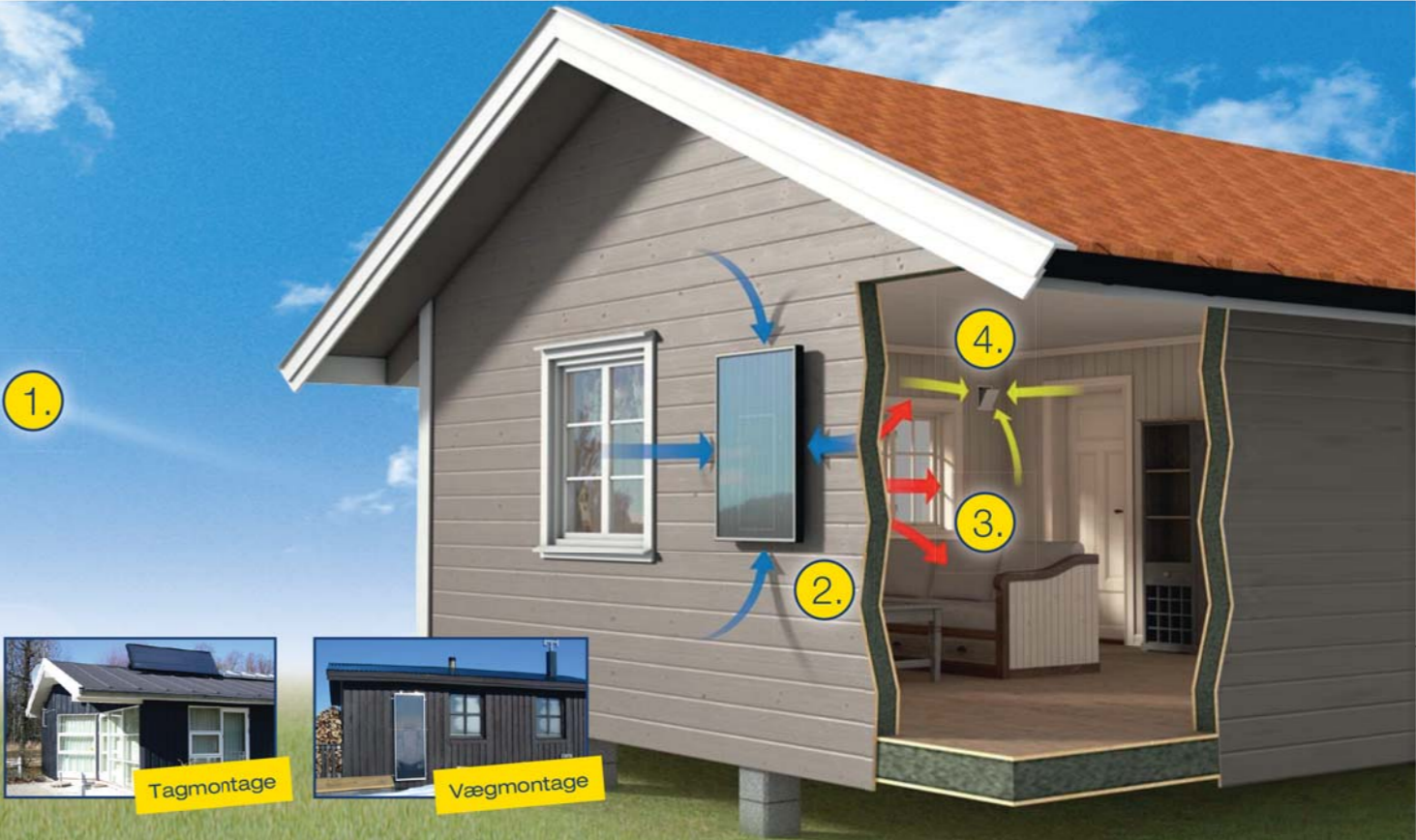
Få et sundt
indeklima i dit
fritidshus eller
kolonihavehus

SolarVenti® Brug solens energi effektivt!



Få et sundt indeklima i dit fritidshus eller kolonihavehus

- Undgå fugt
- Undgå dårlig lugt
- Undgå mug og svamp



Tænk langsigtet!

Mange ejere af fritidshuse kender effekten af et fugtigt indeklima: Mug og svamp, dårlig lugt, luftvejssygdomme, skader på huset og inventar – og i yderste konsekvens tab af huset.

- **Manglende stillingtagen** medfører en værdiforringelse på 1% om året (Sommerhus: **4000 kr.**).
- **Opvarmning af rummet** kan med et gennemsnitligt varmeforbrug på **ca. 3.500 kr. om året** hurtigt blive dyr.
- + **Med en SolarVenti® kan du løse problemerne hurtigt og effektivt og derudover spare penge.**



Bevar værdien af dit fritidshus og få samtidig frisk luft – gratis og hele året rundt!

SolarVenti® er en luftsolfanger med en meget stærk ydelsesevne. Den både ventilerer og opvarmer luften – og kører helt uafhængig af elnettet.

Med dens soldrevne ventilator og selvregulerende styresystem eigner SolarVentien sig specielt godt til at ventilere og affuge rum, der henstår ubenyttede over en længere

tid eller som er svære at lufte ud. Systemet sørger for en regelmæssig udluftning uden strømforbrug.

Det gør SolarVenti®-luftsolfangeren til en løsning, som kan anvendes mange steder.

Sådan fungerer en SolarVenti®

1. Solens stråler sætter solfangeren i gang.
2. Frisk, tør luft suges ind via den perforerede bagplade. Luften cirkulerer i solfangeren og varmes op af solen.
3. Ca. 35–200 m³ (alt efter model) tør, varm luft blæses ind i rummet pr. time. Temperaturen i den indblæste luft er ca. 15–40°C over udetemperaturen.
4. Fugtig luft drives ud af rummet gennem husets revner og sprækker eller evt. en indbygget ventil.

Dine fordele:

- Ventilation med vedvarende solenergi
- Et sundt og friskt indeklima
- Værdisikring af dit fritidshus og indbo
- Undgå fugt, skimmel, mug og dårlig lugt
- Gratis i drift
- Kræver ingen vedligeholdelse pga. selvrensende filter
- Nemt at installere
- 5 års garanti
- Tjent ind på 2–5 år
- Bedst i test på førende testcentre i ind- og udland

