

SolarVenti®

Encuentre el modelo adecuado para su casa

Todos los modelos están disponibles con marco en color aluminio, blanco o negro.

Modelo	25 m ² Tamaño de la habitación	50 m ² Tamaño de la habitación	80 m ² Tamaño de la habitación	100 m ² Tamaño de la habitación	150 m ² Tamaño de la habitación
Superficie máxima del recinto	SV3	SV7	SV14	SV20	SV30
Superficie máxima del recinto	25 m ²	50 m ²	80 m ²	100 m ²	150 m ²
Caudal máximo de aire	35 m ³ / hora	90 m ³ / hora	110 m ³ / hora	140 m ³ / hora	200 m ³ / hora
Tiempo estimado para el intercambio de aire.	Aprox. 2 horas				
Máximo estimado suministro de energía /año **	200 kWh	434 kWh	924 kWh	1.340 kWh	2.100 kWh
L x A x P / mm	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	1974 x 1004 x 55	3000 x 1020 x 75
Peso / Kg	5,5	8,0	14,0	15,0	29,0
Regulación	Encendido / apagado (no está disponible con regulador)	Encendido / apagado o con regulador (coste adicional)	Encendido / apagado o con regulador (coste adicional)	Encendido / apagado o con regulador (coste adicional)	Encendido / apagado o con regulador (coste adicional)

* Montado directamente en la pared, la eficiencia se reducirá aprox. un 20%

Sujeto a modificaciones y errores de impresión

Más que una solución:

Sistemas de control: Disponemos de dos sistemas diferentes de control: De interruptor de encendido y apagado o con regulador. Con el interruptor, se controla el flujo de aire manualmente. Con el regulador se controla automáticamente..

Marco: Todos los precios se refieren a modelos con marcos de aluminio anodizado. Los modelos con un marco negro o blanco tienen un coste adicional.

Instalación: Con cada SolarVenti, se entregan las instrucciones de montaje "hágalo Vd. mismo". Puede instalarlo en la pared o en el tejado.

Para más información o asesoramiento de un profesional, comercial o instalador, visítenos en www.solarventi.uk

www.solarventi.uk

Estaremos encantados de aconsejarles

SolarVenti®

Producto Danés

Deshumidificación, Ventilación y calefacción con energía solar

SolarVenti® colectores de Aire

Consiga un clima saludable en el interior de su casa, segunda residencia, etc.

SolarVenti®

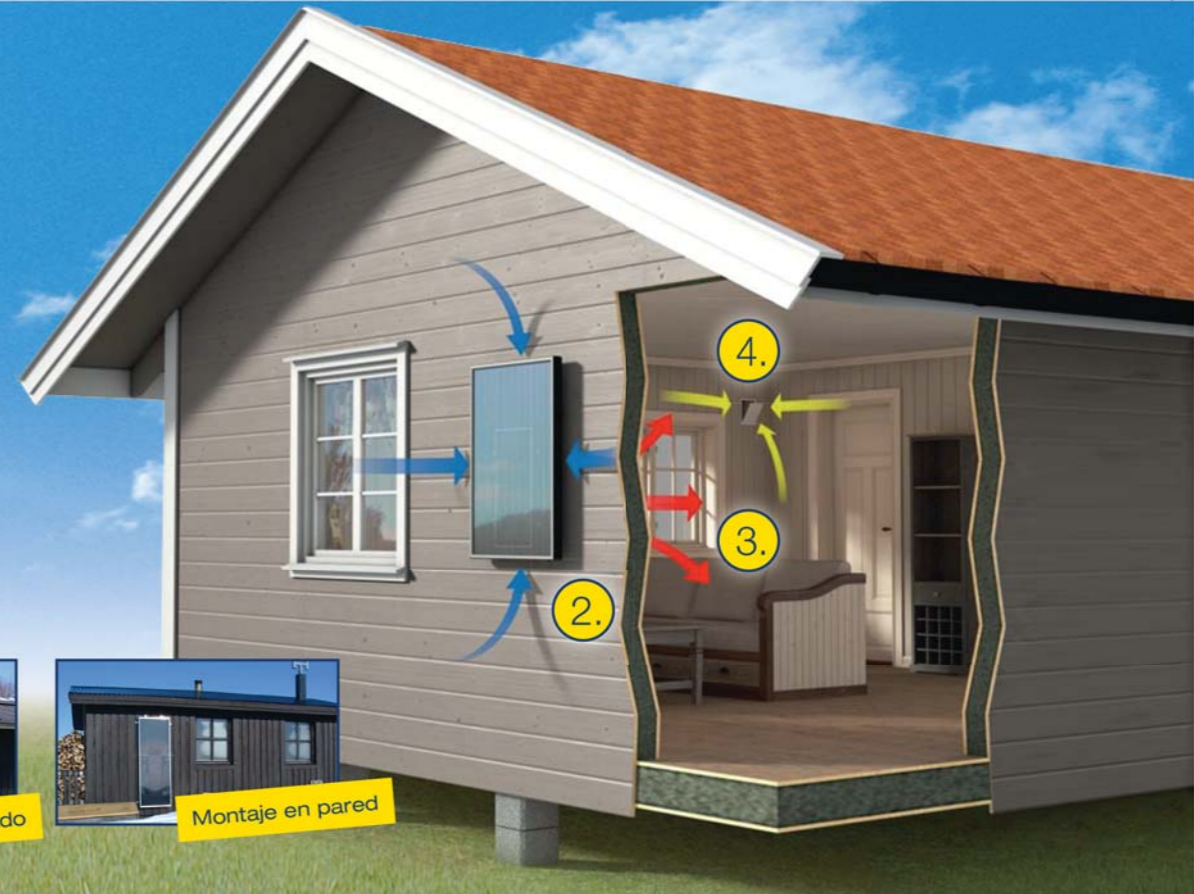
Utiliza energía solar gratuita para mucho más que calentar...

Más de 60.000 clientes satisfechos en todo el mundo.

Consiga un clima saludable en el interior de su casa, segunda residencia, etc.

- Evita la humedad
- Evita el mal olor
- Evita el moho y los hongos

1.



Daños por la humedad



Alto coste por calefacción

¡Piense a largo plazo!

Muchos propietarios de segundas residencias saben los efectos de un clima interior húmedo: moho, malos olores, enfermedades respiratorias, daños en el interior de la casa, a los muebles, ropa y hasta su pérdida total.

- No tomar una decisión a tiempo, puede llevar a una depreciación de su casa del 1% por año. (Ejemplo de una segunda vivienda: 2000 €)
- Calentar un recinto con una fuente de calor típica, con un precio aproximado de 400 € / puede resultar un coste muy caro.
- + Con un SolarVenti® se resuelven estos problemas de forma rápida y eficiente y además ahorrará en su factura energética.



Mantenga el valor de su casa ventilando con aire limpio y GRATIS DURANTE TODO EL AÑO!

SolarVenti® es un colector solar con un enorme rendimiento. Ventila y calienta el aire y funciona completamente independiente de la red eléctrica. Con su ventilador alimentado por energía solar y un sistema de control automático, SolarVenti® es especialmente adecuado para ventilar y deshumidificar recintos

que no se utilizan durante tiempo o sean difíciles de ventilar y sin consumo de energía.

El SolarVenti® lo hará, este colector solar de aire es la solución a muchos problemas en multitud de lugares.

¿Cómo funciona un SolarVenti®?

1. Los rayos del sol inician el colector
2. El aire fresco y seco es aspirado por una placa perforada por el posterior del panel. El aire circula por el interior del colector y es calentado por el sol.
3. Dependiendo del modelo, desde 35 a 200m³/h de aire caliente es impulsado al interior del recinto. La temperatura del aire de inyección producida está entre 15 y 40 ° C por encima de la temperatura exterior.
4. El aire húmedo es expulsado del recinto a través de una válvula que a tal fin se instala o por las salidas naturales de la casa.

Sus ventajas:

- Ventilación con energía solar renovable.
- Clima interior saludable y fresco.
- Asegura el valor de su casa y mobiliario.
- Evita la humedad, hongos, moho y malos olores.
- Sin gastos de funcionamiento.
- Libre de mantenimiento debido a un filtro de auto-limpieza
- Fácil de instalar.
- 5 años de garantía.
- Amortizable entre 2 y 5 años.
- Ha sido valorado como el mejor en las pruebas realizadas en institutos de calidad de Dinamarca y el extranjero.

