

SolarVenti

**VENTILA, RENUEVA EL AIRE, GENERA CALOR,
CALIENTA EL AGUA Y GENERA AIRE FRÍO PARA SU HOGAR**

¡Solución eficaz con mínimo coste! - ¡Funciona incluso cuando usted no está!



Ventilación, deshumidificación y apoyo a la calefacción: ¡todo en uno!

Si su vivienda tiene problemas de humedad, condensación, poca ventilación, insuficiente calefacción, o todo lo anterior, el SolarVenti puede ser la solución. SolarVenti introduce aire limpio y seco en su vivienda, eliminando malos olores y combatiendo las manchas de humedad. Al mismo tiempo SolarVenti da un apoyo totalmente gratuito a la calefacción. El caudal de aire puede ser regulado simplemente tocando un botón.

Energía gratis....

SolarVenti funciona exclusivamente con energía solar. Este principio único, usando un concepto combinado de energía térmica y fotovoltaica, hace el sistema 100% autosuficiente. Económico, beneficioso para su salud y respetuoso con el medio ambiente.

¡Instalar y olvidar!

Tecnología danesa probada y testada, desarrollada en los años 80, y ahora utilizada en más de 24 países por todo el mundo. El único desembolso por su parte es la adquisición del SolarVenti y la instalación, si así lo desea. No necesita conexión a la red eléctrica o de agua y tampoco requiere mantenimiento. Todos los componentes son anti-corrosivos. Simplemente se amortiza con la energía del Sol, año tras año.



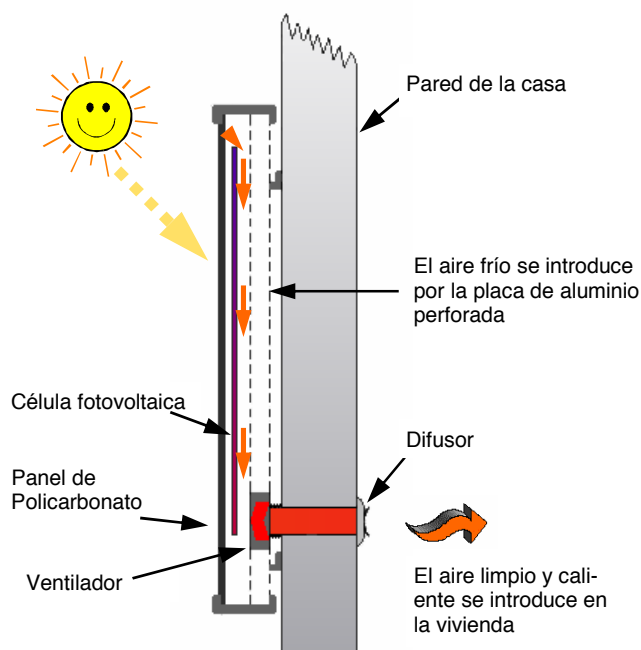
SolarVenti - la solución contra la humedad

¿Cómo funciona?

Se monta un panel solar on la pared o el tejado de su vivienda. Una célula fotovoltaica, incluida dentro del panel, alimenta un ventilador de 12V, que está conectado mediante un tubo flexible a un difusor de aire y a un interruptor. Cuando el sol da en el panel, el aire que hay dentro se calienta, y el ventilador, que recibe la electricidad de la célula fotovoltaica, introduce aire caliente y seco en su vivienda entre 20 y 100 metros cúbicos por hora. La temperatura del aire introducido puede elevarse hasta los 40°C, aportando, gratuitamente, una cantidad sustancial de calefacción. ¡Es así de simple!

¿Quién lo instala?

El sistema es fácil y rápido de instalar, sólo le tomará unas horas. Puede hacerlo usted mismo o pedirlo a uno de nuestros instaladores recomendados.



Principio del colector
(Patente n.º. PR 174935 Dinamarca)



Difusor de aire

¿Qué dicen los clientes sobre SolarVenti?

"Instalé un SolarVenti, y ha estado funcionando con energía solar gratuita todo el verano e invierno durante 4 años. Ha conseguido eliminar los malos olores y humedades completamente. Recomiendo de todo corazón el sistema..."

J Balk Olsen

"Nuestro SolarVenti está funcionando desde hace un año. La calidad del aire en la casa se ha transformado: no hay humedad ni olores. Ahora es limpio, fresco y sano. Estamos tan contentos con este producto que estamos considerando comprar otro para nuestra casa de invitados"

S. Petersen y I. Knudsen

"Nuestro SolarVenti nos proporciona un siempre bienvenido aporte extra de calefacción que, al mismo tiempo, combate los problemas de aire rancio y húmedo. El sistema, simplemente, funciona, ¡incluso cuando no hace mucho sol! No más ropa de cama húmeda, e, incluso después de varios meses fuera, la casa huele bien..."

Claus J. & Marliese W.

| Panel solar de aire | SV7 | SV14 | SV30 |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Dimensiones | 100,4 x 70,4 x 5,5cm | 199 x 72 x 10 cm | 70,4 x 52,4 x 5,5 cm |
| Caudal de aire del ventilador*: | Aprox. 100m3/hora Cubre 40 m2 | Aprox. 120 m3/hora Cubre 70 m2 | Aprox. 230 m3/hora Cubre 140 m2 |
| Precio: | 627 € + IVA | 961 € + IVA | 1.605 € + IVA |
| Los precios no incluyen 18% de IVA, portes ni instalación. | | | |

Tests realizados a aprox. 800 W/m2. Promedio de la radiación solar en invierno.

- una solución innovadora y cálida

Especificaciones técnicas:

SolarVenti: Fabricante: SolarVenti A/S Dinamarca www.solarventi.dk

| Modelo | SV2 | SV3 | SV7 | SV14 | SV30 |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Dimensiones mm | 524 x 524 x 55 | 704 x 524 x 55 | 1004 x 704 x 55 | 1974 x 704 x 55 | 3000 x 1020 x 100 |
| Peso | 4,8 kg | 5,5 kg | 9,5 kg | 14 kg | 29,5 kg |
| Marco | aluminio | aluminio | aluminio | aluminio | aluminio |
| Conexión de aire | 100 mm | 100 mm | 125 mm | 125 mm | 125 mm |
| Colores | ----- negro, blanco y aluminio ----- | | | | |
| Cubierta | ----- Policarbonato ----- | | | | |
| Absorbedor | ----- Filtro especial ----- | | | | |
| Part. posterior | ---- 0,8 mm de aluminio con perforación especial ----- | | | | |
| Célula solar | 6 W | 6 W | 12 W | 12 W | 6 + 12 W |
| Dimensiones cm | 46 x 31 x 0,8 | 46 x 31 x 0,8 | 92 x 31 x 0,8 | 92 x 31 x 0,8 | 92 x 31 x 0,8 |
| Ventilador | Sunon | Sunon | Sunon | Sunon | Sunon |
| Modelo | 1.6 W | 1.6 W | 3.7 W | 3.7 W | 6.2 W |
| Potencia | 15 -20 m ³ /hora | 20 -35 m ³ /hora | 40 -90 m ³ /hora | 60 -110 m ³ /hora | 100 -150 m ³ /hora |
| Subida de temperatura | Apróx. 11 °C | Apróx. 15 °C | Apróx. 15 °C | Apróx. 30 °C | Apróx 40 °C |
| Dimensión | 20 m ² | 25 m ² | 40 m ² | 70 m ² | 150 m ² |

Todos los modelos de SolarVenti se fijan normalmente a la pared. También existen soportes especiales para instalarlos en el tejado (opcionales) Los ventiladores pueden controlarse mediante termostatos, reguladores de velocidad o interruptores manuales. Algunos de estos instrumentos son opcionales, así como el color de los marcos de aluminio.

Nos reservamos el derecho a hacer modificaciones



SV14 instalación en el tejado

"El SolarVenti 14 instalado en el tejado de una casa de verano de 60 m² es un complemento ideal de la calefacción, especialmente durante la primavera y el otoño. En invierno, el colector SolarVenti renueva el aire y calienta parcialmente la casa. ¡Se puede conseguir una temperatura interior de 24 °C cuando la temperatura exterior es de cero grados! Es un producto ingenioso que nunca defrauda y no necesita mantenimiento alguno".
Lone y Kurt Rise, Sjaelland, Dinamarca

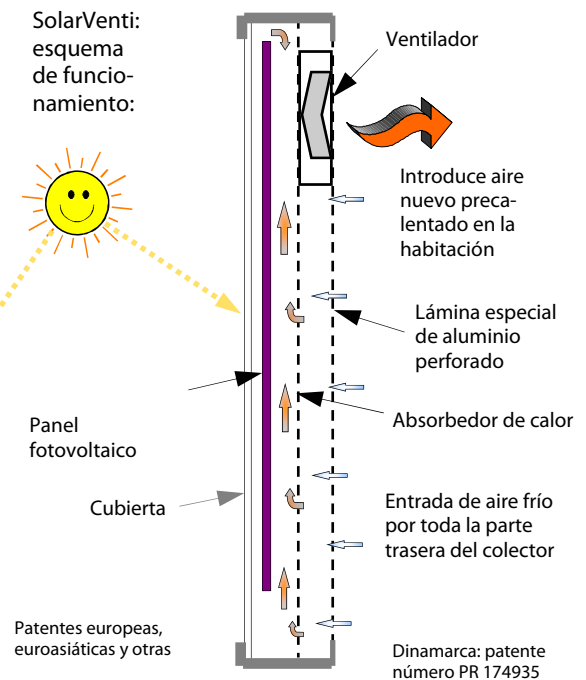
Utilice SolarVenti en lugar de:

- Calefacción eléctrica o de gas en todo tipo de edificios
- Usar sistemas de dehumidificación que consumen electricidad

¿Por qué es una mejor forma de eliminar la humedad?

- Una vez instalado, SolarVenti funciona automáticamente y SIN COSTE ALGUNO.
- Además, no sólo elimina la humedad, sino que introduce aire renovado en el edificio y evita la aparición de herrumbre y mohos
- SolarVenti es independiente del suministro eléctrico.
- No hace falta calefacción adicional para mantener la casa seca.
- Elimina los olores.

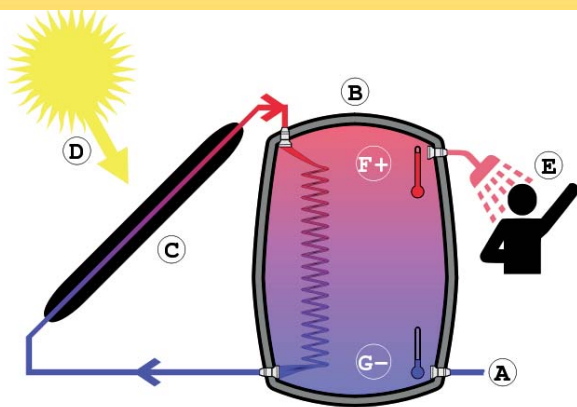
¿Tiene su casa más de 70 m²? Si es así, puede instalar varios sistemas de menor tamaño en distintos sitios de la casa, por ejemplo el SV30.



¿Cuándo es más útil SolarVenti?

Cuando más falta hace el aire caliente y seco – en todo tipo de habitaciones, casas y edificios aunque estén desocupados durante largos periodos de tiempo. Los deshumidificadores y calentadores solares también pueden ser útiles para garajes, sótanos, áticos, caravanas, etc. Previene la aparición de moho y óxido en los objetos almacenados. Este sistema dura muchos años SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO NI MÁS GASTOS.

SolarVenti



Model SV30 Hybrid

Distribuidor:

B F STIL s.l.

info@murconfort.com
Passatge Teodor Llorente, 4 Bxs
08206 Sabadell (BARCELONA)
+34 690 025 082
+34 937 175 323
www.murconfort.com

El modelo **SV30 híbrido** produce agua caliente, deshumidificación y ventilación en una sola unidad. En un día ordinario produce entre 150 y 200 litros de agua caliente.

Este modelo le brinda la posibilidad de abastecerse de agua caliente durante el verano y resto del año.

El modelo SV30H Plus es un modelo estándar SV30 como colector solar, al cual se le hace pasar en su interior agua a través de tubos absorbedores para calentar el fluido de su interior, este agua caliente se dirige directamente a un acumulador de 100 o 150 litros en el interior de la vivienda.

Así el modelo híbrido permite que el interior de su casa sea agradable y se pueda abastecer de agua caliente **sin coste eléctrico**, ya que el ventilador del colector solar, la bomba para el agua caliente así como un ventilador adicional está alimentado por 2 células solares dentro del panel, de manera que funcionara aunque no tenga electricidad en casa.

Características:

- . Montado en pared o tejado
- . Cubre una superficie de 140 m² - en su función aire
- . Capacidad de renovación de aire: 100 - 150 m³/hora
- . Acumulación de 150 l. de agua temperatura media 40°
- . Dimensiones: 300 x 102 x 10,5 cm



Vea todos los modelos y precios:
www.murconfort.com/solarventi.html

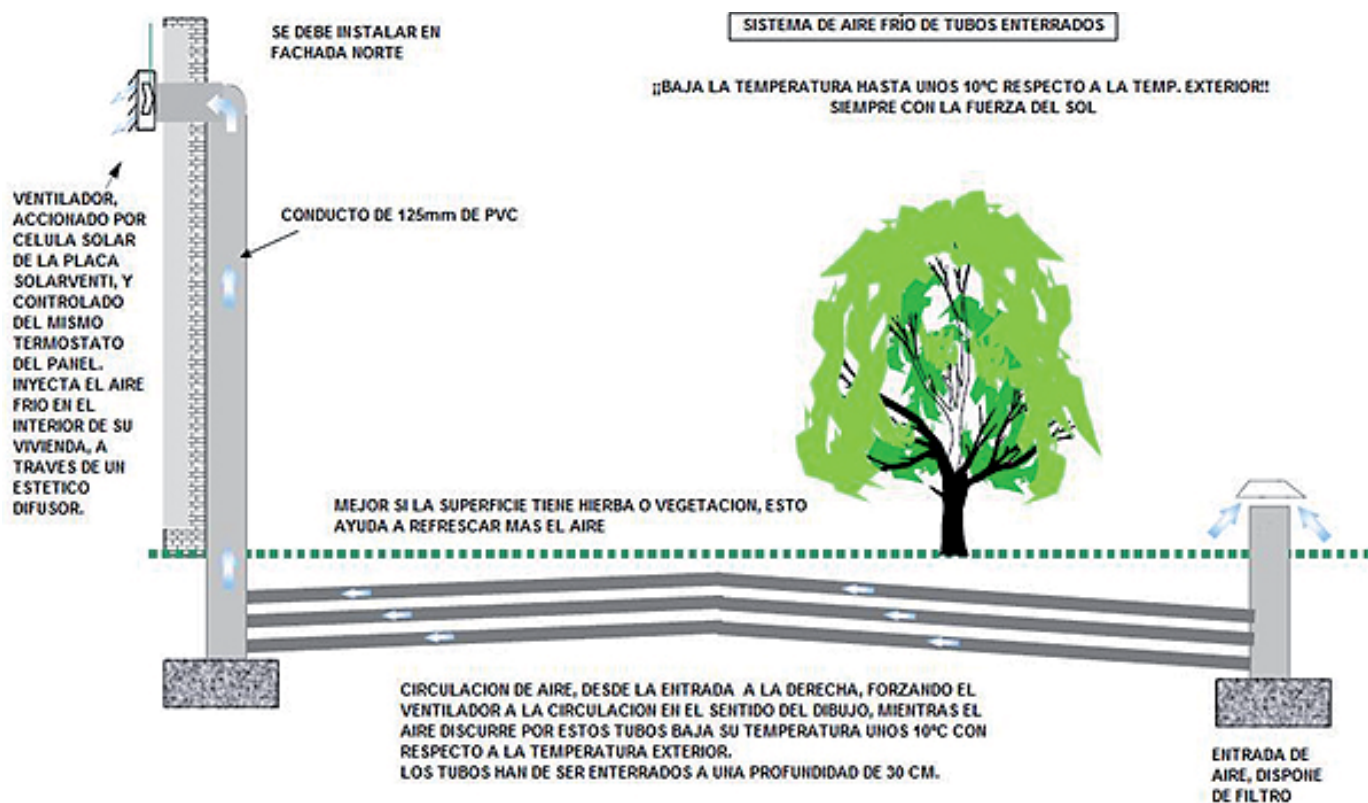
EN VERANO AIRE FRIO SIN COSTE !

Sistemas de frio con SolarVenti

Añadiendo un ventilador extra a los modelos SV7, SV14 y SV30 de SolarVenti, colocandolo en el interior de unos tubos enterrados en el suelo de la zona más sombría de la casa, el ventilador extra, hace que el aire circule a través de estos tubos por lo que conseguimos que cuando el termostato detecta una temperatura superior a la que le indicamos, el ventilador adicional inyecta aire frio rebajando hasta 10 ° la temperatura interior de la casa. Éste sistema se puede preparar al mismo tiempo que se prepara la cimentación de la casa abaratando al máximo su instalación.

Sin mantenimiento ni gastos de funcionamiento, ya que se alimenta de la misma placa fotovoltaica del panel SolarVenti.

El sistema de frio de SolarVenti se añade a todas las capacidades que ya ofrece el equipo; deshumidificación, purificación y renovación del aire a parte de generar calor en invierno.



Distribuidor:

B F STIL s.l.

info@murconfort.com

Passatge Teodor Llorente, 4 Bxs

08206 Sabadell (BARCELONA)

+34 690 025 082

+34 937 175 323

www.murconfort.com