



Automatisches Belüftungssystem
– stoppt Feuchtigkeit und Geruch!



Mit Sonnenenergie!

Ideal für

- Wochenendhaus und Eigenheim
- Kleingarten
- Werkstatt
- Garage und Lager!

Vollautomatisch und wartungsfrei!





SolarVenti® – Der Frischluftmacher

Erhalten Sie den Wert Ihrer Immobilie – mit frischer Luft gratis von SolarVenti®!

Der SolarVenti® ist ein stationärer Solarkollektor mit Gebläsefunktion zur Erwärmung von Luft. Er arbeitet unabhängig vom Stromnetz mit einem im Gerät eingebautem Solarmodul und einer selbstregulierenden Automatik zur optimalen Belüftung von Räumen, die längere Zeit unbe-



wohnt sind oder in denen der Luftaustausch erschwert ist. Zuverlässig sorgt die Automatik dafür, dass in Ihrer Abwesenheit gelüftet, aber kein Strom verbraucht wird. Das macht SolarVenti® zu einer Lösung, die praktisch überall einsetzbar ist.

So funktioniert's

Sobald die Sonne aufgeht, übernimmt der SolarVenti® seinen Job: Luft erwärmen und in den Innenraum lenken. Das Ergebnis: weniger Feuchtigkeit, frische Luft, kein Mief.

Das funktioniert bereits mit der schwachen Wintersonne, die genügend Energie liefert für die stetige, geräuscharme Belüftung von Räumen bis zu 150 qm. Je nach Gerätetyp wird die angesaugte Außenluft um 10 bis 40 Grad erhöht, bevor sie ins Gebäude geblasen wird. Diese erwärmte und trockene Luft spart gleichzeitig teure Heizkosten und tauscht feuchte Innenraumlufte aus; ein doppelter Effekt, der mit Solarenergie abläuft und durch eine vollautomatische Regelung sicher gesteuert wird – zuverlässig selbst bei monatelanger Abwesenheit.

Sonne kostet Sie nur ein Lächeln

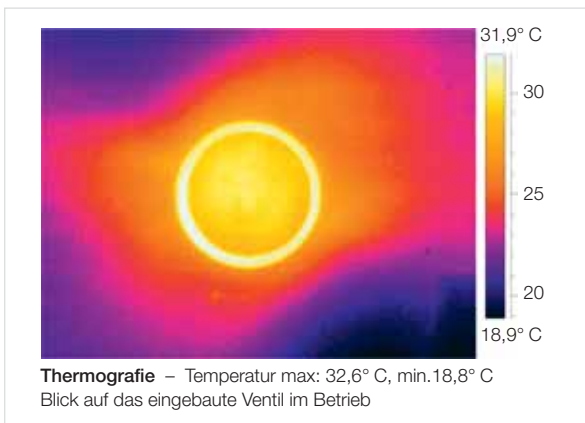
Ferienwohnungen, Wochenendhäuser oder Gartenhäuser, Eigenheime, Werkstätten, Schuppen, Läger oder Garagen – der Einsatz der pffiffigen Belüftungsbox ist praktisch überall möglich. Bei Ihnen Zuhause können Sie SolarVenti® ganz einfach selbst montieren. Was man dafür braucht, findet sich alles im heimischen Werkzeugkoffer: Bohrmaschine, Schraubendreher, Lochsäge und los geht's. Das komplette Zubehör für die Installation auf dem Dach oder an der Wand liegt dem Gerät ebenso bei wie eine ausführliche Anleitung.



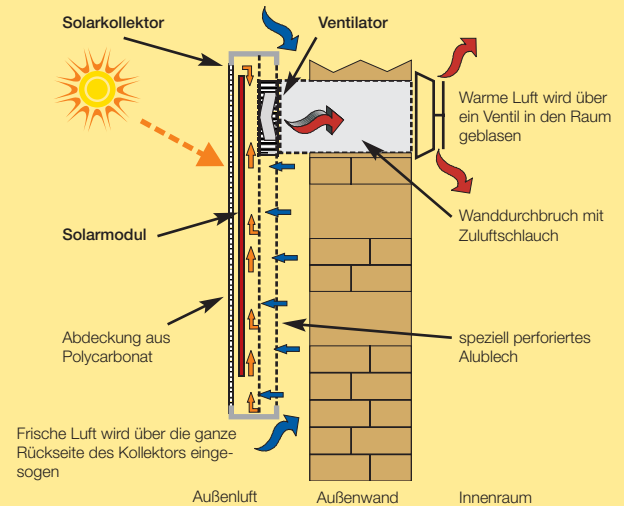
Solar alles klar!

Der größte SolarVenti (SV30) produziert bis zu 2000 Watt Wärme wenn die Sonne scheint. Und in Deutschland stehen etwa 1.700 Sonnenscheinstunden zur Verfügung – kostenlos!

Das ist pure Energie für Sie: der SolarVenti® erwärmt und belüftet Innenräume praktisch umsonst. Gleichzeitig sinkt die Raumfeuchtigkeit. Ab sofort haben Schimmel, Stockflecken und der Mief keine Chance mehr!

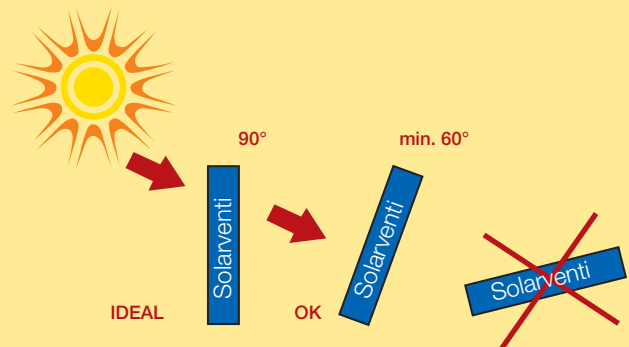
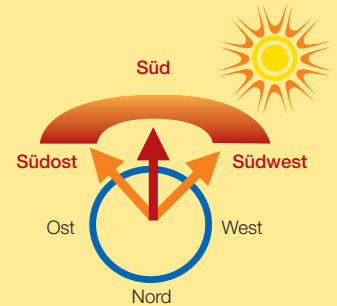


SolarVenti® = Solarkollektor + Solarmodul + Ventilator



Eine einfache Lösung mit hohem Wirkungsgrad: SolarVenti® lässt sich auf dem Dach ebenso wie an der Hauswand montieren. Bereits mit wenig Sonnenenergie erwärmt der Solarkollektor die angesaugte Luft, die ein Gebläse über einen Zuluftschauch ins Gebäude transportiert. Der Vorteil der Wandmontage: eine vorgewärmte Außenwand bringt zusätzlichen Wärmenutzen!

Der SolarVenti® kann vertikal oder horizontal direkt an eine Wand mit Ausrichtung nach Süden, Südost oder Südwest angebracht werden. Schattenwerfende Hindernisse in der Nähe müssen berücksichtigt werden. Die optimale Wirkung hat der SolarVenti® im roten Bereich.



Da gerade im Winter, Herbst und Frühjahr die Sonne etwas tiefer steht, sollte der SolarVenti® nicht flach aufgestellt werden. Die Wandmontage mit 90° Neigung ist ideal für den SolarVenti®. Mindestens muss der Neigungswinkel aber 60° betragen.





SolarVenti® – Frischluft nach Maß

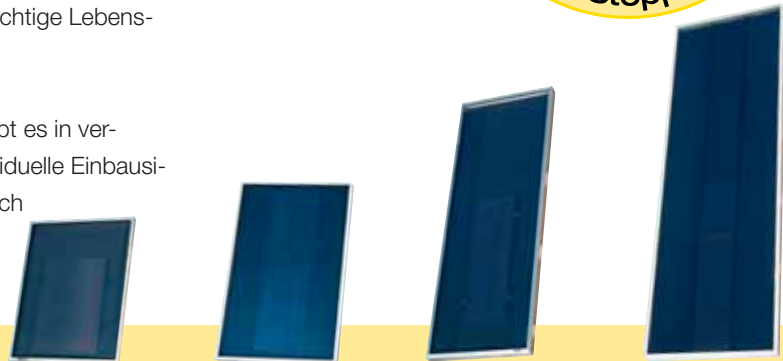
Schützen Sie Immobilien und wertvolles Inventar mit einem zuverlässigen Belüftungssystem. Dazu Eurofins Deutschland, einer der führenden Service-Dienstleister



im Bereich Bioanalytik in einer Stellungnahme: „Regelmäßiges Lüften in Verbindung mit Erwärmung dient dem Entfernen der Feuchtigkeit und entzieht Schimmelpilzen eine wichtige Lebensgrundlage.“



Die wartungsfreien SolarVenti®-Geräte gibt es in verschiedenen Leistungsstufen für Ihre individuelle Einbausituation. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem optimalen Modell, das Feuchtigkeit und Geruch sicher und dauerhaft stoppt!



	SolarVenti® SV3	SolarVenti® SV7	SolarVenti® SV14	SolarVenti® SV30
Kollektorfläche	ca. 0,35 m ²	ca. 0,7 m ²	ca. 1,4 m ²	ca. 3 m ²
Abmessungen in cm	70,4 x 52,4 x 5,5	100,4 x 70,4 x 5,5	199 x 72 x 10	300 x 102 x 10
empfohlene Raumgröße zum Lüften und Entfeuchten	bis ca. 25 m ²	bis ca. 40 m ²	bis ca. 70 m ²	bis ca. 150 m ²
Zulufterwärmung	+ ca. 15° C	+ ca. 15° C	+ ca. 30° C	+ ca. 40° C
Belüftungseffekt* bis	30 m ³ / Stunde	60 m ³ / Stunde	80 m ³ / Stunde	140 m ³ / Stunde
*unter optimalen Bedingungen kann der Belüftungseffekt bis zu 50% höher sein				

Alle SolarVenti® Geräte sind inklusive komplettem Zubehör für die Wandmontage sowie einem Ein/Aus Schalter für den Ventilator. Der SV30 ist mit dem SolarVenti®-Komfort Regler ausgestattet, der zusätzliche Funktionen wie Ventilator-Drehzahlregelung, Raumthermostat und Umschalter enthält. Beim SV3, SV7 und SV14 ist der Ventilator werksseitig schon im Gerät eingebaut und elektr. verdrahtet. Weiteres nützliches Zubehör entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

geeignet zur Raumerwärmung

geeignet zur Raumerwärmung



www.SolarVenti.de

Ihr Fachhändler berät Sie gerne:

VEH Solar- und Energiesysteme GmbH & Co KG

Heidweg 16

21255 Tostedt

Telefon 0 41 82 / 29 31 68

solarventi@veh-solar.de

