



SolarVenti®

ALBIN KUMMER Solartechnik

Gerne zuhause sein!

**Belüften, Entfeuchten
und Erwärmen mit
Sonnenenergie!**



*Mehr als
80.000 zufriedene
Kunden weltweit!*

Preiskatalog 2018

AKummer-Solartechnik.de

Deutschland
Gültig ab 01.05.2018

Gerne nach Hause kommen!

Unser Zuhause ist ein Ort, an dem wir uns wohlfühlen wollen, wo wir uns entspannen, erholen und neue Kraft schöpfen. Doch in vielen Häusern ist dieses oft schlecht möglich: Muffiger Geruch oder sogar gesundheitsschädlicher Schimmel machen auch das schönste Plätzchen ungemütlich.

Wir möchten, dass Sie sich wieder so richtig auf Ihr Zuhause freuen können:

SolarVenti® sorgt mit der kontrollierten Belüftung von Wohnhäusern, Wohnräumen und Bädern, Ferienhäusern, Kellern und Garagen dafür, dass Schimmel und Muff verschwinden und das Wohnklima durch frische, gefilterte und erwärmte Luft deutlich verbessert wird.

Mit SolarVenti® dürfen Sie endlich auch zu Hause wieder in frischer Luft frei durchatmen – und sich einfach wieder wohlfühlen!



Amortisiert sich je nach Größe bereits nach 2 Jahren!

5 Jahre
Herstellergarantie
auf SolarVenti® Produkte

Ausgenommen elektronische
Bauteile und elektronisch
betriebene Bauteile (2 Jahre)

Inhaltsverzeichnis

Die **SolarVenti**® Modelle

SolarVenti® Standard

• Für Wohn- und Ferienhäuser, kleinere Garagen, Lager usw.

Das SolarVenti® Standard Modell ist der Allround Solar-Luftkollektor für die gängigsten Anwendungen. Erhältlich in 5 verschiedenen Größen.

SolarVenti® Standard Seite 6-7

SolarVenti® Standard Wohnraum-Sets Seite 8



Standard

SolarVenti® Keller

• Zur Kellerentfeuchtung und bei Gebäuden mit erschwerten Lüftungsverhältnissen

Mit dem SolarVenti® Keller Modell steht ein speziell für die Keller Entfeuchtung entwickelter Solar-Luftkollektor zur Verfügung. Der SolarVenti® Keller ist aber auch in Gebäuden mit erschwerten Lüftungsverhältnissen ideal einsetzbar.

Erhältlich in 3 verschiedenen Größen.

SolarVenti® Keller Seite 9

SolarVenti® Keller-Sets Seite 10

SolarVenti® Keller Zubehör Seite 11



Keller

Das **SolarVenti**® Zubehör

Dachmontage Seite 12-13

Zubehör Luftverteilsysteme Seite 14-17

Belüftungs-Set Seite 18

Regelungstechnik SControl Seite 19-20

Regelungstechnik Seite 21

Fracht und Verpackung Seite 21

SolarVenti® Professional Seite 22

ALBINKUMMER Solartechnik

Ihre Vorteile:

- Kontrollierte Belüftung
- Gesünderes Raumklima
- Heizkosten sparen durch erwärmte Zuluft
- Wirkung gegen Feuchtigkeit, Gerüche, Schimmel und Stockflecken
- Werterhaltung der Immobilie
- Einfache und günstige Montage
- Staatliche Förderungen
- Wartungsfrei bis zu 15 Jahre
- 5 Jahre Herstellergarantie

Viele gute Gründe ...für SolarVenti®:

Gesundes Raumklima, gesparte Heizkosten und geschützte Bausubstanz lohnen sich für Sie!

- Beim Lüften „von Hand“ passieren viele Fehler: Ständig gekippte Fenster lassen die Räume auskühlen und Stoßlüften ist oft nicht in allen Räumen möglich.
- Der SolarVenti® erwärmt die frische Luft durch den Solarkollektor und die in der Wand gespeicherte Wärme. Die zugeführte Luft kann die Räume so gut erwärmen, dass die Thermostatventile an Heizkörpern oder der Fußbodenheizung diese zeitweise abschalten können.
- Die Filterung der in die Räume geleiteten Luft erfolgt schon beim Ansaugen über eine Perforation und durch einen Absorber aus Polyestervlies, so dass die Frischluft auch für Allergiker verträglicher ist.
- Durch die Belüftung wird Feuchtigkeit ausgeleitet, die Bausubstanz geschützt und eine Wertminderung des Hauses verhindert.

...und so funktioniert's:

Der SolarVenti® ermöglicht Ihnen eine dezentrale, kontrollierte Lüftung Ihres Hauses, die individuell auf die Erfordernisse in den verschiedenen Wohnräumen eingestellt werden kann.

- 1 Die Sonnenstrahlen setzen das System in Betrieb.
- 2 Frische Luft wird durch die perforierte Rückseite des Kollektors eingesogen und im Solarabsorber aus Polyestervlies erwärmt.
Pro Stunde werden je nach Modell etwa 35 bis 200 m³ trockene, warme Luft in die Räume geleitet, die ca. 15 bis 40 °C wärmer als die Außentemperatur sein kann.
- 3 Die feuchte Luft wird entweder über natürliche Ritzen und Schlitze im Haus / über ein Ventil oder über einen zusätzlich platzierten Abluftventilator 5 hinausgedrückt.



Mit SolarVenti® staatliche Zuschüsse nutzen:

- BAFA-Förderung von bis zu 140 € pro angefangenem m² Kollektorfläche
- Bis zu 200 € Innovationsförderung pro m² Kollektorfläche

* Es gelten die Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Wir sind Ihnen gern bei der verhältnismäßig einfachen Antragstellung behilflich.

ALBINKUMMER Solartechnik



ALBINKUMMER Solartechnik

SolarVenti® Standard

Belüften, Entfeuchten und Erwärmen

Erhältlich für Raumgrößen bis 150 m²

Entscheiden Sie selbst, welcher SolarVenti® zu Ihrem Haus passt. In Abhängigkeit von der Raumgröße und dem Einsatzbereich, ob mit oder ohne Raumerwärmung, können wir mit den verschiedenen Größen Häuser bis zu 150 m² Grundfläche (bei ca. 2,4 m Raumhöhe) belüften, entfeuchten oder auch erwärmen. Und wenn Sie mehrere SolarVenti® einsetzen, gerne auch noch größere Häuser.

Die SolarVenti® Standard SV3 und SV7 sind die idealen Geräte für Raumgrößen bis 50 m² (SV7) und dienen vorwiegend der Belüftung und Entfeuchtung. Mit den Größen SV14, SV20 und SV30 wird auch genügend Wärme erzeugt, um neben der Belüftung und Entfeuchtung auch noch Räume bis zu 150 m² (SV30) Grundfläche zu erwärmen*. So können Sie einiges an Heizkosten einsparen!

* Raumerwärmung ersetzt keine Heizung. Je nach Wetterbedingung kann die zugeführte Frischluft auch Temperaturen unterhalb der Raumtemperatur haben.

Profi-Tipp:
Wenn Sie viel Wert auf Raumerwärmung legen, nehmen Sie das nächstgrößere Modell!

Immer inklusive:
Wandmontage-Set

5 Jahre Garantie
auf SolarVenti® Produkte
Ausgenommen elektronische Bauteile und elektronisch betriebene Bauteile (2 Jahre)

Weitere Montage-Sets und nützliches Zubehör entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.

Ein-/Ausschalter

Komfortregler

SControl-Set 2

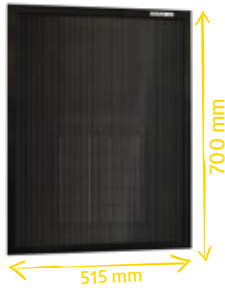


Infos Seite 19

SolarVenti® SV3



inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstutzen: ø 125 mm



| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|
| ca. 0,36 m ² | 6 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 700 x 515 x 55 / 5,5 kg | bis +15 °C | 35 m ³ /Stunde | ca. 180 Watt |

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set2 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106000-03N | 299,00 | - | - | - | - |
| 106000-03S | 324,00 | - | - | - | - |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

BAFA-Zuschuss* von 140,- €**

SolarVenti® SV7



inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstutzen: ø 125 mm

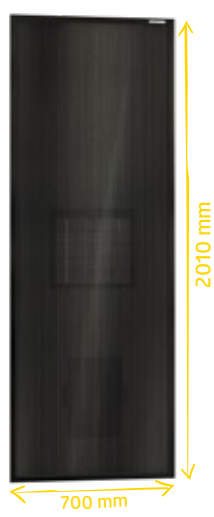


| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|
| ca. 0,71 m ² | 12 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 1020 x 700 x 55 / 8,0 kg | bis +15 °C | 90 m ³ /Stunde | ca. 420 Watt |

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set2 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106000-07N | 599,00 | 106000-07NK | 723,00 | 106000-07NSC | 916,80 |
| 106000-07S | 629,00 | 106000-07SK | 753,00 | 106000-07SSC | 946,80 |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

BAFA-Zuschuss* von 140,- €**



Ein-/Ausschalter



Komfortregler



SControl-Set2



SolarVenti® SV14

inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstützen: ø 125 mm

| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| ca. 1.41 m ² | 12 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 2010 x 700 x 55 / 14,0 kg | bis +30 °C | 110 m ³ /Stunde | ca. 890 Watt |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set2 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106000-14N | 999,00 | 106000-14NK | 1123,00 | 106000-14NSC | 1316,80 <small>Tipsteller</small> |
| 106000-14S | 1039,00 | 106000-14SK | 1163,00 | 106000-14SSC | 1356,80 |

BAFA-Zuschuss*** von 280,- €



SolarVenti® SV20

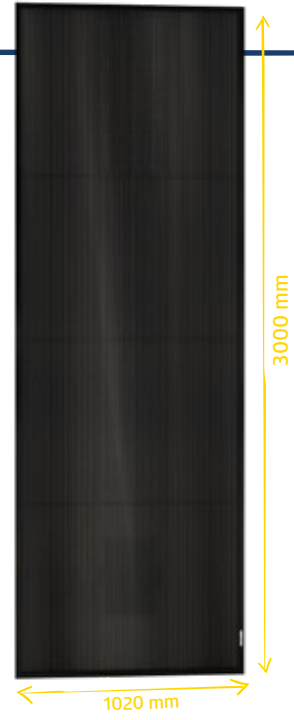
inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstützen: ø 125 mm

| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| ca. 2.05 m ² | 12 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 2010 x 1020 x 55 / 15 kg | bis +35 °C | 140 m ³ /Stunde | ca. 1300 Watt |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler Typ 1 | | 3 Inklusive SControl-Set2 | |
|------------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106000-20N | 1299,00 | 106000-20NK | 1423,00 | 106000-20NSC | 1616,80 <small>Tipsteller</small> |
| 106000-20S | 1344,00 | 106000-20SK | 1468,00 | 106000-20SSC | 1661,80 |

BAFA-Zuschuss*** von 420,- €



SolarVenti® SV30

inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstützen: ø 125 mm

| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| ca. 3.06 m ² | 18 Watt /12 Volt | 5,1 Watt | 3000 x 1020 x 75 / 29,0 kg | bis +40 °C | 200 m ³ /Stunde | ca. 2100 Watt |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set2 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106000-30N | 1744,00 | 106000-30NK | 1868,00 | 106000-30NSC | 2061,80 <small>Tipsteller</small> |
| 106000-30S | 1794,00 | 106000-30SK | 1918,00 | 106000-30SSC | 2111,80 |

BAFA-Zuschuss*** von 560,- €

ALBINKUMMER Solartechnik



* unter Normalbedingungen gemessen, Temperaturdifferenz zur Außenluft
 ** Bei optimalem Sonnenschein kann der Belüftungseffekt bis zu 30% höher ausfallen.
 *** Für den Erhalt der BAFA-Zuschüsse gelten spezielle Richtlinien.

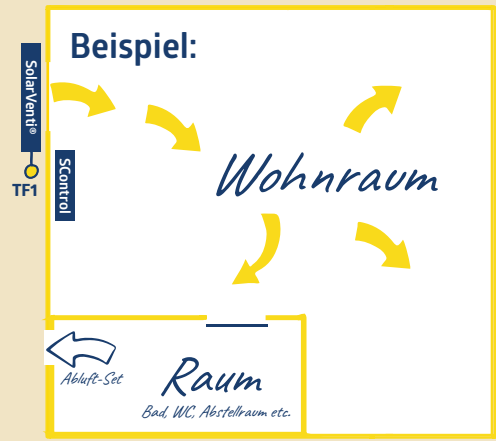
SolarVenti® Standard Wohnhaus-Sets

mit SControl, elektr. Tellerventil und Abluft-Set

Ideal für Wohn- und Ferienhäuser, insbesondere mit luftdichter Bauweise.

Montageart: Wand

Das elektrisch gesteuerte Tellerventil öffnet die Zuluftöffnung nur bei Betrieb des SolarVenti®. Mit dem Belüftungs-Set wird parallel zum SolarVenti® Betrieb die Raumluft aus Nassräumen (Bad, WC), Abstellräumen oder zur besseren Querdurchströmung aus einem anderen Raum abgesogen.



80 m² Wohnhaus-Set SV14 mit SControl, elektr. Tellerventil und Abluft-Set

SolarVenti® SV14 inkl. Wandmontage-Set und SControl-Set 2
 Tellerventil, motorisch gesteuert (2,5 Volt), Durchmesser 125 mm
 Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14/SV14K und SV20/SV20K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------|------------|
| 106000-14NSC | 1316,80 |
| 106080-S-2.5 | 199,00 |
| 106060 | 264,00 |

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)
 Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

| | |
|------------|---------|
| 106900-14N | 1779,80 |
| 106900-14S | 1819,80 |



100 m² Wohnhaus-Set SV20 mit SControl, elektr. Tellerventil und Abluft-Set

SolarVenti® SV20 inkl. Wandmontage-Set und SControl-Set 2
 Tellerventil, motorisch gesteuert (2,5 Volt), Durchmesser 125 mm
 Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14/SV14K und SV20/SV20K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------|------------|
| 106000-20NSC | 1616,80 |
| 106080-S-2.5 | 199,00 |
| 106060 | 264,00 |

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)
 Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

| | |
|------------|---------|
| 106900-20N | 2079,80 |
| 106900-20S | 2124,80 |



150 m² Wohnhaus-Set SV30 mit SControl, elektr. Tellerventil und Abluft-Set

SolarVenti® SV30 inkl. Wandmontage-Set und SControl-Set 2
 Tellerventil, motorisch gesteuert (2,5 Volt), Durchmesser 125 mm
 Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 5,1 Watt, für SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------|------------|
| 106000-30NSC | 2061,80 |
| 106080-S-2.5 | 199,00 |
| 106061 | 264,00 |

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)
 Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

| | |
|------------|---------|
| 106900-30N | 2524,80 |
| 106900-30S | 2574,80 |

Profitipp: Alle Wohnraum-Sets können mit Kombisensoren für weitere nützliche Anwendungen ergänzt werden!

SolarVenti® Keller

Belüften, Entfeuchten und Erwärmen im Keller

Ein-/Ausschalter

Komfortregler

SControl-Set 3



Das SolarVenti® Kellermodell (SVK) ist ein speziell für die Anwendung im Kellerbereich modifiziertes SolarVenti® Modell.

Die spezifischen Änderungen zum SV Modell sind:

- Luftausgangsstutzen näher am kurzen Rahmen für eine direkte Zuluft unterhalb der Kellerdecke
- Höhere Solarzellenleistung für einen erhöhten Luftwechsel im Keller

ProfiTipp: Der SolarVenti® SVK ist aufgrund der stärkeren Solarzelle auch in Gebäuden mit erhöhten Lüftungsanforderungen einsetzbar!

Wichtig: Der Einsatz des SolarVenti® in Kellerräumen unterliegt besonderen Rahmenbedingungen, um eine sichere Entfeuchtung zu gewährleisten. SolarVenti® empfiehlt daher für Kellerräume den Einsatz des Keller-Sets mit Abluft-Set und SControl inkl. Taupunktsteuerung (siehe Seite 10). Beachten Sie unbedingt unsere Montagehinweise für Kellerräume.



SolarVenti® SV14K

inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstutzen: ø 125 mm



| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-----------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| ca. 1,41 m² | 18 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 2010 x 700 x 55 / 14,0 kg | bis +30 °C | 110 m³/Stunde | ca. 890 Watt |

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set3 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106004-14N | 1099,00 | 106004-14NK | 1223,00 | 106004-14NSC | 1515,70 |
| 106004-14S | 1139,00 | 106004-14SK | 1263,00 | 106004-14SSC | 1555,70 |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

BAFA-Zuschuss* von 280,- €**



SolarVenti® SV20K

inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstutzen: ø 125 mm

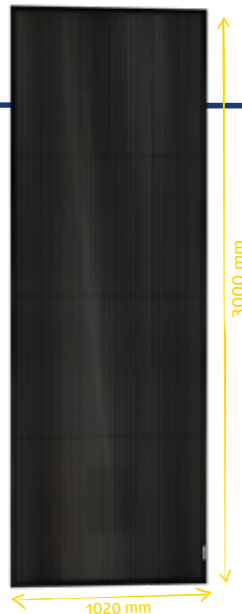


| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-----------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| ca. 2,05 m² | 18 Watt /12 Volt | 3,4 Watt | 2010 x 1020 x 55 / 15,0 kg | bis +35 °C | 140 m³/Stunde | ca. 1300 Watt |

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler Typ 1 | | 3 Inklusive SControl-Set3 | |
|------------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106004-20N | 1399,00 | 106004-20NK | 1523,00 | 106004-20NSC | 1815,70 |
| 106004-20S | 1444,00 | 106004-20SK | 1568,00 | 106004-20SSC | 1860,70 |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

BAFA-Zuschuss* von 420,- €**



SolarVenti® SV30K

inkl. Wandmontage-Set, Luftausgangsstutzen: ø 125 mm



| Kollektorfläche | kristallines Solarmodul | Ventilator | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | Temperaturerhöhung der Zuluft* | Belüftungseffekt** bis | max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung |
|-----------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| ca. 3,06 m² | 2 x 18 Watt /12 Volt | 5,1 Watt | 3000 x 1020 x 75 / 29,0 kg | bis +40 °C | 200 m³/Stunde | ca. 2100 Watt |

| 1 Inklusive Ein-/Ausschalter | | 2 Inklusive Komfortregler | | 3 Inklusive SControl-Set3 | |
|------------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € | Bestell-Nr. | Preis in € |
| 106004-30N | 1998,00 | 106004-30NK | 2122,00 | 106004-30NSC | 2414,70 |
| 106004-30S | 2048,00 | 106004-30SK | 2172,00 | 106004-30SSC | 2464,70 |

- Ausführung mit Alurahmen natur (eloxiert)
- Ausführung mit Alurahmen in schwarz

BAFA-Zuschuss* von 560,- €**

* unter Normalbedingungen gemessen, Temperaturdifferenz zur Außenluft
 ** Bei optimalem Sonnenschein kann der Belüftungseffekt bis zu 30% höher ausfallen.
 *** Für den Erhalt der BAFA-Zuschüsse gelten spezielle Richtlinien.

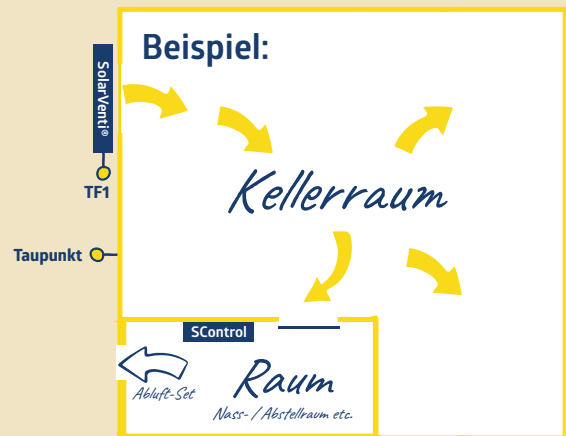
SolarVenti® Keller Keller-Sets

mit SControl, elektr. Tellerventil und Abluft-Set

Ideal für die Belüftung von Kellerräumen.

Montageart: Wand

Der SolarVenti®-Regler SControl (Set 3) überwacht den Betrieb des SolarVenti® und verhindert durch die Taupunktkontrolle ein Belüften mit feuchter Außenluft (Beispiel: Kondensationsgefahr bei schwülem Wetter). Mit dem Abluft-Set wird parallel zum SolarVenti® Betrieb die Raumluft aus Nass- oder Abstellräumen oder zur besseren Querdurchströmung aus einem anderen Raum abgesogen.



55 m²

Keller-Set SV14K mit SControl-Set 3 und Abluft-Set

SolarVenti® SV14K inkl. Wandmontage-Set

SControl-Set 3 mit Taupunktkontrolle

Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14/SV14K und SV20/SV20K

Bestell-Nr. Preis in €

106004-14N 1099,00

106203-3 416,70

106060 264,00

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)

106904-14N 1779,70

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

106904-14S 1819,70



70 m²

Keller-Set SV20K mit SControl-Set 3 und Abluft-Set

SolarVenti® SV20K inkl. Wandmontage-Set

SControl-Set 3 mit Taupunktkontrolle

Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14/SV14K und SV20/SV20K

Bestell-Nr. Preis in €

106004-20N 1399,00

106203-3 416,70

106060 264,00

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)

106904-20N 2079,70

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

106904-20S 2124,70



100 m²

Keller-Set SV30K mit SControl-Set 3 und Abluft-Set

SolarVenti® SV30K inkl. Wandmontage-Set

SControl-Set 3 mit Taupunktkontrolle

Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 5,1 Watt, für SV30/SV30K

Bestell-Nr. Preis in €

106004-30N 1998,00

106203-3 416,70

106061 264,00

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen natur (silber eloxiert)

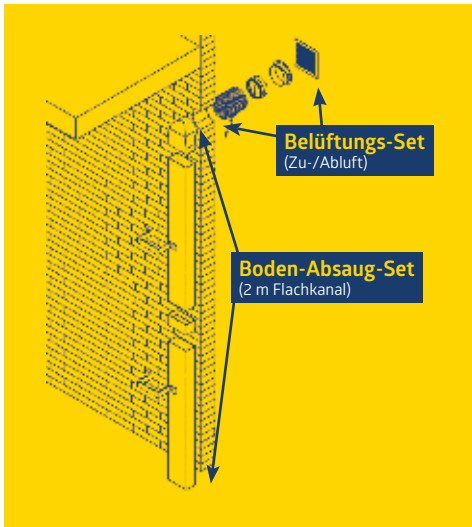
106904-30N 2678,70

Set-Preis mit Ausführung Alurahmen schwarz

106904-30S 2728,70

Profitipp: Ein weiterer Kombisensor am SControl ermöglicht eine noch variabelere Taupunktmessung.

SolarVenti® Keller-Zubehör



Keller-Absaug-Set

Zur optimalen Absaugung der feuchten Kellerluft stehen zwei Absaug-Sets zur Verfügung.

Belüftungs-Set (Abluft):

Für alle Kellerräume.

Bestellen Sie hierfür:

1x Belüftungs-Set (Abluft) Bestell-Nr.: 106060 oder 106061

Belüftungs-Set (Abluft) plus Boden-Absaug-Set:

Mit bodenaher Absaugung

Bestellen Sie hierfür:

1x Belüftungs-Set (Zu-/Abluft) Bestell-Nr.: 106060 oder 106061

1x Boden-Absaug-Set (2m Flachkanal) Bestell-Nr.: 106054



Belüftungs-Set (Zu-/Abluft)

Belüftung-Set zur Absaugung feuchter Kellerluft. Wird parallel mit dem Zuluftventilator des SolarVenti® Kellermodells betrieben.

Bestehend aus: 1x Aluflexrohr ø 125 mm, Länge bis 400 mm; 1x Ventilator 3,4 Watt, fertig eingebaut im Aluflexrohr, inkl. 10 m Kabel;

1x Quadratgitter 190 x 190 mm; 1x Einbaurahmen für Wandabschluss, 1x Einbaurahmen für Tellerventil ø 125 mm; 1x Tellerventil ø 125 mm,

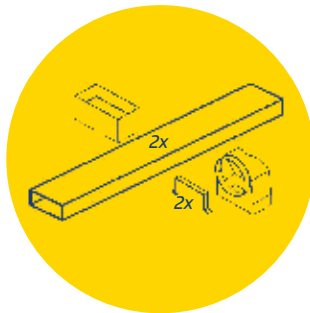
1x Feuchte-Stopp Folie, 1x Rückschlagklappe (metallisch), 1x Installationsanleitung

Mit Ventilator, 125 mm System, für die Kellerwandmontage

Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14 / SV14K und SV20 / SV20K

Belüftungs-Set (Abluft) mit Ventilator 5,1 Watt, für SV30 / SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106060 | 264,00 |
| 106061 | 264,00 |



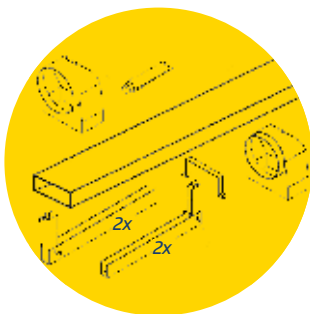
Boden-Absaug-Set

2 m Flachkanal

Set zur bodennahen Luftabsaugung. Das Set ergänzt das Belüftungs-Set.

Bestehend aus: 1x Anschlussbogen, 2x Flachkanal 1000 mm (150 x 70 mm), 1x Kupplungsstück, 2x Flachkanalhalter

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106054 | 95,00 |

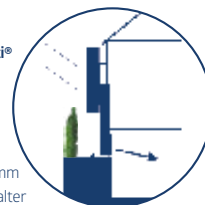


Keller-Erweiterungs-Set

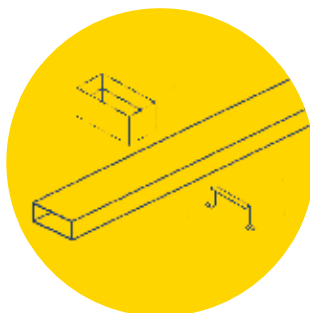
mit 1 m Flachkanal

Das Keller-Erweiterungs-Set enthält Abstandshalter, die das SolarVenti® Kellermodell etwas von der Wand absetzen. Dadurch kann am rückseitigen Stützen ein Flachkanalsystem montiert werden. Das Flachkanalsystem ist im Set enthalten. Das Set eignet sich besonders, um den SolarVenti® höher an der Wand anzubringen.

Bestehend aus: 4x Abstandshalter aus Aluminium, 1x Flachkanal 1000 mm (150 x 70 mm), 2x Anschlussbogen, 1x Tube Flex-Kleber, 1x Flachkanalhalter



| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106050 | 198,00 |



Flachkanal Verlängerungs-Set

Keller Verlängerungs-Set (1 m Flachkanal) mit Zubehör

Flachkanal-Set, Länge 1 m, zur Verlängerung der Luftführung im Außenbereich. Kann auch zur Verlängerung des Boden-Absaug-Sets oder Keller-Erweiterungs-Sets eingesetzt werden.

Bestehend aus: 1x Flachkanal 1000 mm (150 x 70 mm), 1x Kupplungsstück, 1x Flachkanalhalter

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106050-E | 41,30 |

SolarVenti® Dachmontagesatz

Dachmontagesätze zum Einbau auf geneigten Dächern. Erhältlich für alle SolarVenti® Typen. Die Sets enthalten ein komplettes Montagezubehör bestehend aus Alu-Dreiecksstützen und Befestigungs-Set, metallverstärkte Kunststoff-Dachdurchführung (formbar!), Lüftungsschlauch und Zubehör. Luftführung im Durchmesser 125 mm. Der Dachmontagesatz ist für nahezu alle Dacharten erhältlich.



Bemerkung: Der Dachmontagesatz ist ein Ergänzungs-Set, für die Montage des SolarVenti® wird immer das Wandmontage-Set benötigt.



Dachmontagesatz Typ 1

Dächer mit überlappender Eindeckung

z.B. Well-/Trapezdach (Blech, Eternit, Kunststoff, Faserzement).

Dachmontagesatz Typ 1-125, SolarVenti® SV7 und SV14/SV14K

Dachmontagesatz Typ 1-125, SolarVenti® SV20/SV20K und SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106301-07 | 255,00 |
| 106301-20 | 285,00 |



Dachmontagesatz Typ 2

Dächer mit durchgehender Eindeckung

z.B. Stahl/Alublech, Kunststoff, Schindeln oder Teerpappe (Dachpappe) ohne Überlappung

Dachmontagesatz Typ 2-125, SolarVenti® SV7 und SV14/SV14K

Dachmontagesatz Typ 2-125, SolarVenti® SV20/SV20K und SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106302-07 | 255,00 |
| 106302-20 | 285,00 |



Dachmontagesatz Typ 3, inkl. Dachanker-Set

Dächer mit Dachziegel (Ton, Beton usw.)

Dachmontagesatz Typ 3-125, SolarVenti® SV7 und SV14/SV14K

Dachmontagesatz Typ 3-125, SolarVenti® SV20/SV20K und SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106303-07 | 299,00 |
| 106303-20 | 329,00 |

Albin Kummer Solartechnik

„So hat Schimmel bei uns keine Chance mehr!“



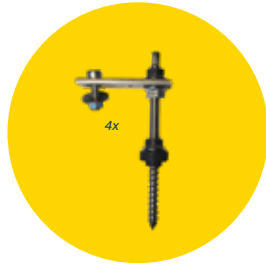


Dachanker-Set SolarVenti® für Pfannendächer

Für Dachpfannen, die nicht (wie beim Dachmontagesatz Typ1 und 2 üblich) zur Befestigung der Aufständerung durchbohrt werden dürfen oder können. Das Set besteht aus Dachankern aus Edelstahl inkl. den nötigen Befestigungsschrauben und kann einfach zum Dachmontagesatz dazu bestellt werden

Dachanker-Set SolarVenti® mit 4 Stk. Dachankern und Befestigungsschrauben

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106355 | 49,90 |

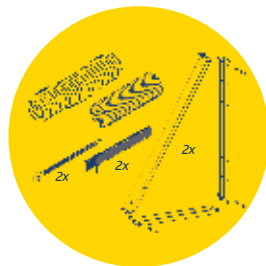


Stockschrauben-Set

Für Trapez-, Welleternit- oder ähnliche Dächer, bei denen die im Dachmontagesatz mitgelieferten Schrauben nicht ausreichend Befestigung bieten. Das Set besteht aus Stockschrauben aus Edelstahl inkl. dem nötigen Befestigungsmaterial und kann einfach zum Dachmontagesatz dazu bestellt werden.

Stockschrauben-Set SolarVenti® mit 4 Stk. Stockschrauben und Befestigungsmaterial

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106357 | 25,20 |



Winkel-Set für die 60° Wandmontage

Ermöglicht die Wandmontage des SolarVenti® mit einem Aufstellwinkel von ca. 60° zur Horizontalen. Das Set besteht aus Dreieckstützen und zusätzlichem Flexrohr. Ideal geeignet, falls der SolarVenti® bei direkter Wandmontage nicht genügend Sonnenlicht bekommt (Abschattung durch Dachüberstand o.ä.). Luftführung im Durchmesser 125 mm

Bemerkung: Es kann bei Bedarf einfach zum SolarVenti® dazu bestellt werden (das Wandmontage-Set wird weiterhin benötigt).

Winkel-Set für SV14 und SV14K

Bestehend aus: 2x Dreieckstützen aus Aluminium, 1x Alu-Flexrohr, 1x Flexschlauch (Kunststoff), 2x Dämmstreifen, 2x Kabelbinder (Kunststoff)

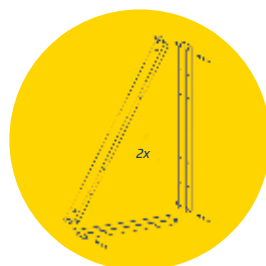
Winkel-Set für SV20/SV20K und SV30/SV30K

Bestehend aus: 2x Dreieckstützen aus Aluminium, 1x Alu-Flexrohr, 1x Flexschlauch (Kunststoff), 2x Dämmstreifen, 2x Kabelbinder (Kunststoff)



| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106051-14 | 179,00 |

| | |
|-----------|--------|
| 106051-30 | 214,00 |
|-----------|--------|



Dreieckstützen-Paar

Zur Aufständerung / Winkelmontage (Wand) eines SolarVenti®.

Bestehend aus: 2x Dreieckstützen aus Aluminium. Ohne weiteres Zubehör.

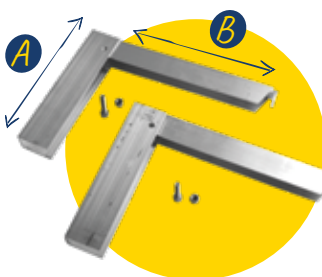
Dreieckstützen-Paar für SV7/SV14/SV14K

Dreieckstützen-Paar SV20/SV20K, SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

| | |
|-------------|-------|
| 106503-W-14 | 85,00 |
|-------------|-------|

| | |
|-------------|--------|
| 106503-W-30 | 120,00 |
|-------------|--------|



Abstandhalter

Zur Herstellung eines kleinen Neigungswinkels zur Wand (Wandmontage). (A) 175 mm x (B) 245 mm.

Ersetzen die unteren beiden Befestigungswinkel des Wandmontage-Sets.

Für südliche Regionen, in denen die Sonne sehr hoch steht!

Abstandhalter, lange Version, 2 Stück

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106052 | 67,00 |

SolarVenti® Zubehör Luftverteilsysteme für alle Modelle

Mit dem Luftverteilsystem kann die im **SolarVenti®-Set** enthaltene Zuluftverrohrung verlängert werden. Weiter entfernte Räume können so an den SolarVenti® angeschlossen werden. Bitte beachten Sie unsere empfohlenen maximalen Leitungslängen:

SV3 = bis 3 m · SV7 = bis 5 m · SV14/SV20 = bis 8 m · SV30 = bis 15 m

Die Angaben gelten auch für die Keller Modelle! Die Aufteilung der Leitungswege mittels einem Abzweig-T-Stück auf zwei Räume empfehlen wir nur beim SolarVenti® SV30 und bei allen Keller Modellen. Die Gesamtlänge ergibt sich dann aus der Summe der beiden Leitungswege.



Aluminium-Rohr flexibel, D=125 mm, ab SV3

Aluflexrohr D=125 mm, Länge 5 m

Aluflexrohr D=125 mm, Länge 2 m

Aluflexrohr D=125 mm, Länge 1 m

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106310-1255 | 45,00 |
| 106310-1252 | 19,00 |
| 106310-1251 | 10,00 |



Luftschlauch

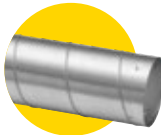
Alu-kaschiert, D= 125 mm, ab SV3

Verpackungseinheit 10 m

Isoliert, alu-kaschiert, D= 125 mm, ab SV3

Verpackungseinheit 10 m Nur für den Innenbereich geeignet!

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106335 | 94,00 |
| 106336 | 118,00 |



Lüftungsrohr D=125 mm, Länge 1000 mm

Gerades Rohr, Durchmesser 125 mm, Wickelfalz verzinkt, mittels Steckverbinder mit weiterem Rohr verlängerbar

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106340-1 | 16,00 |



Schlauchschelle aus Edelstahl, D= 125 mm

Zur Befestigung von Aluflexrohr D=125 mm

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106325-125 | 2,90 |



Isolierschlauch Überziehschlauch für Lüftungsrohr D= 125 mm

Dämmung 25 mm, für Rundrohre, Wickelfalz - Länge 1 m

Dämmung 25 mm, für Rundrohre, Wickelfalz - Länge 3 m

Dämmung 25 mm, für Rundrohre, Wickelfalz - Länge 10 m

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106341-01 | 9,20 |
| 106341-03 | 26,60 |
| 106341-10 | 86,70 |



Rohrschelle D= 125 mm, mit Verschraubung

Zur Befestigung von starrem Rohr mit Durchmesser 125 mm, Inkl. Schalldämmeinlage aus EPDM und Stockschraube mit Dübel

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106345 | 6,80 |



Steckverbinder D=125 mm, mit Dichtung

Zur Verbindung zweier Aluflexrohre oder Lüftungsrohre, Wickelfalz verzinkt

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106337-125 | 8,00 |



Kupplung D= 125 mm

Zum Aufstecken auf Rohrmaterial mit Dichtung, Wickelfalz verzinkt

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106344-125 | 5,00 |



Bogen 90° D=125 mm, mit Dichtung

90° Bogen, Durchmesser 125 mm, Wickelfalz verzinkt, mit Dichtung

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106343-90 | 24,00 |



Abzweig T-Stück

90° Abgang, mit Dichtung, D= 125 mm

Übergang auf zwei Verteilstränge, Wickelfalz verzinkt

45° Abgang, mit Dichtung, D= 125 mm

Übergang auf zwei Verteilstränge, Wickelfalz verzinkt

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106339-90 | 29,00 |

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106339-45 | 32,30 |



Tellerventil motorisch gesteuert, Durchmesser 125 mm

Stromlos dicht schließend, vermeidet Kältebrücken und Druckverlust, Ausstattung mit Einbaurahmen, Tellerventil, Motoreinheit.

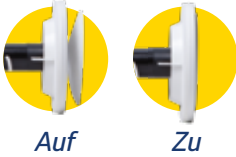
Funktion: Das Tellerventil wird parallel mit dem Ventilator betrieben und öffnet ab einer bestimmten Versorgungsspannung. Öffnen und schließen in weniger als 3 Sekunden.

Tellerventil, motorisch gesteuert (6,5 Volt), Durchmesser 125mm, inkl. Li-Batterie

- Variante für Komfortregler Typ 1. Mit 9 Volt Batterie als Stützspannung.

Achtung: Nicht für SV3 geeignet.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------|------------|
| 106080-B-6.5 | 199,00 |



Tellerventil, motorisch gesteuert (2,5 Volt), Durchmesser 125

- Variante für SControl Regler. Der SControl versorgt den Motor mit der Steuerspannung. **Für alle SolarVenti®-Modelle geeignet.**

| | |
|--------------|--------|
| 106080-S-2.5 | 199,00 |
|--------------|--------|

Auf

Zu



Zuluftventil thermostatisch gesteuert

Das Ventil arbeitet ohne Stromaufnahme rein thermostatisch. Es bietet einen Schutz gegen kalte Zuluft und öffnet ab 17° Lufttemperatur stetig bis bei ca. 22° die maximale Öffnung erreicht ist. Nur für Wandmontage geeignet und max. 60 cm Rohrlänge.

Durchmesser 125 mm, Abmessungen 210 x 225 mm,
Material Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106081 | 126,00 |



Zuluftventil mit Einbaurahmen, D=125 mm,

Zusätzliches Zuluftventil für einen zweiten Verteilstrang

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106040 | 28,00 |



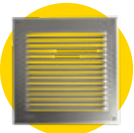
Einbaurahmen D=125 mm, mit Bajonetverschluss, Stahl verzinkt

Einbaurahmen mit Stutzen und Gewinde (Bajonetverschluss)

Zum Abschluss eines Rohres / Durchbruchs 125 mm.

Tellerventil wird durch Eindrehen befestigt.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106044 | 6,00 |



Lüftungsgitter Aluminium, inkl. Befestigungsmaterial

Lüftungsgitter für Außenmontage, Material Aluminium

Abmessungen 190 mm x 190 mm, inkl. 4 Schrauben (Edelstahl) + Dübel

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106045 | 19,00 |



In-Rohr Ventilator D=125 mm, für Wand/Deckenmontage

Rohrventilator für die Wandmontage, mit Ventilator im Alu-Flexschlauch D=125 mm,

Länge bis zu ca. 400 mm. Der Ventilator mit ca. 10 m Elektro-Anschlusskabel ist fest im Schlauch eingebaut

In-Rohr Ventilator 3,4 Watt, Ideal für SV7/SV14/SV20 oder SV14K/SV20K

In-Rohr Ventilator 5,1 Watt, Ideal für SV30 oder SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106062-3.4 | 127,00 |
| 106062-5.1 | 136,00 |



Feuchtestopp-Folie für Ventileinbau für Wand- und Dachmontage

Vermeidet Wärmeverlust und stoppt Feuchtbildung im SolarVenti®. Einbau in ein Tellerventil, Durchmesser 125 mm.

Patenterte, platzsparende Folie mit Funktion einer Rückschlagklappe!

Material PE, D=125 mm, geeignet für Lüftungs-Set u.ä.

Material Edelstahl, D=125 mm, geeignet für alle SolarVenti® Modelle, temperaturstabil

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------|------------|
| 106314-125PE | 10,50 |
| 106314-125VA | 12,60 |

Profitipp: Für Montage direkt am SolarVenti® Ausgangsstutzen geeignet.



Rückschlagklappe mit metallischer Klappe für Wand- und Dachmontage

für alle SolarVenti® Modelle. Evtl. bei Wand- oder Dachmontage nötig, vermeidet Wärmeverlust, D=125 mm

ProfiTipp: Einbau in waagerechten oder senkrechten Lüftungsrohren möglich!

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106316-125 | 36,90 |



Schalldämpfer

Schalldämpfereinsatz und Isolierung

Einsatz für Wandmontagerohr, alle SolarVenti® Modelle, Einbaulänge ca. 300 mm (kürzbar), D=125 mm
Schallreduzierung: Hohe Frequenzen / max. 4 dB

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106320 | 48,00 |



Einschub-Telefonieschalldämpfer Typ SGD

Für alle SolarVenti® Modelle, Einbaulänge ca. 240 mm, D=125 mm
Schallreduzierung Schalldämpfer Typ SGD: Bis zu 25 % ohne Volumenstromänderung

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106317-125 | 50,30 |



Schalldämm-Volumenelemente Typ Inno

Ab SV7, Einbaulänge ca. 50 mm, D=125 mm, Schallreduzierung Schalldämpfer Typ Inno:
Mit 4 Öffnungen: ca. 30 % bei 30 % weniger Volumenstrom,
mit 8 Öffnungen: ca. 25 % bei 10 % weniger Volumenstrom
Die Öffnungen entstehen durch Herausdrücken der vorgestanzen Elemente

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106318-125 | 15,70 |



Telefonie-Schalldämpfer, mit Dichtung

Ab SV14/SV14K, Länge 1000 mm (ohne Stutzen), Durchmesser Stutzen = 125 mm,
Schallreduzierung: Bis zu 80 % ohne Volumenstromänderung

Ab SV7, Länge 500 mm (ohne Stutzen), Durchmesser Stutzen = 125 mm,
Schallreduzierung: Bis zu 50 % ohne Volumenstromänderung

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106319-1000 | 85,00 |

| | |
|-------------|-------|
| 106319-0500 | 61,00 |
|-------------|-------|

ALBIN KUMMER Solartechnik

„Den Keller endlich wieder für die wichtigen Dinge nutzen!“





Alu-Klebebandrolle Breite 50 mm, Länge 100 m

zur Abdichtung von Übergängen, Stößen, auch Alu-kaschierte Schläuche, für innen und außen geeignet

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106049 | 60,90 |



PVC-Klebebandrolle Breite 50 mm, Länge 25 m

zur Abdichtung von Übergängen, Stößen

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106041 | 8,00 |



Flachkanal weiß 150 x 70 mm

gerades Zwischenstück, Länge 1000 mm, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106400-125 | 24,00 |



Kupplung weiß für Flachkanal 150 x 70 mm

zur Verbindung und Verlängerung von Flachkanälen, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106403-125 | 9,50 |



Flachkanalhalter verzinkt für 150 x 70 mm

zum Verlegen des Flachkanals an Decken und Wänden

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106404-125 | 9,90 |



Kurve 90° weiß für Flachkanal 150 x 70 mm

gleichzeitig Verbindungsstück und Horizontalkurve, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106406-90 | 25,90 |



Bogen 90° weiß für Flachkanal 150 x 70 mm

gleichzeitig Verbindungsstück und Vertikalkurve, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106407-90 | 23,00 |



Anschluss-Stück weiß für Flachkanal 150 x 70 mm

Übergang von rundem Querschnitt, D=125 mm, auf rechteckigen Querschnitt 150x70 mm, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106408-125 | 24,70 |

Profi-Tipp: Zur Verbindung mit Flachkanalzwischenstück wird keine Kupplung benötigt.



Anschlussbogen weiß 90° Typ B

Typ B, Übergang von Flachkanal 150x70 mm auf Stutzen D=125 mm, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106401-125 | 21,30 |

Profi-Tipp: Zur Verbindung mit Flachkanalzwischenstück wird keine Kupplung benötigt.



Anschlussbogen weiß 90° Typ A

Typ A, Übergang von Flachkanal 150x70mm auf Lüftungsschlauch D=125 mm, Material: Kunststoff

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106402-125 | 22,50 |

Profi-Tipp: Zur Verbindung mit Flachkanalzwischenstück wird keine Kupplung benötigt.



Abdeckring aus Kunststoff Farbe weiß, D=125 mm

Zum Abdecken von Bohrrändern (Beispiel: Absaug-Set).
Für Loch-Durchmesser D=125 mm, Ringbreite: 53 mm, Ringstärke: 7 mm

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106083-125 | 18,60 |

SolarVenti® Belüftungs-Set

Erweitern Sie die Funktionen Ihres SolarVenti® mit dem Lüftungs-Set

Mit dem Lüftungs-Set lassen sich verschiedene nützliche Funktionen im Zusammenspiel mit dem SolarVenti® oder auch als autarkes Lüftungssystem realisieren. Das Set beinhaltet das komplette Material zum Einbau in eine Wand.

Kühl- und Belüftungsfunktion im Sommer

Montage des Lüftungs-Sets an der Schattenseite des Gebäudes. Automatisches Einschalten des Ventilators erfolgt, sobald der SolarVenti® vom Raumthermostat abgeschaltet wird. Der warme Raum wird dann durch kühle Luft aus dem Schatten belüftet.

Umsetzbar mit Regler „SControl“, Komfortregler oder Raumthermostat

Wintergarten-Belüftung

Das Lüftungs-Set kann als autarkes Lüftungssystem zum Belüften eines überhitzten Wintergartens eingesetzt werden oder aber um die

warme Luft in einen kühlen Nebenraum zu transportieren.

Nötiges Zubehör: Solarmodul-Set 6 Watt, Art.Nr. 106065-6 (oder 12 Watt, Art. Nr. 106065-12, bei 2 Stk. Lüftungs-Sets) und optional ein Raumthermostat zum Ein- / Ausschalten, Art. Nr. 106033.

Belüftungsunterstützung zum SolarVenti®

Bei größeren Gebäuden, Mehretagenhäusern usw. kann der zusätzliche Einsatz des Lüftungs-Sets zur Verstärkung der Lüftungsfunktion des SolarVenti® notwendig sein, um auch entferntere Räume mit Frischluft zu versorgen. Dazu wird das Lüftungs-Set in der Wand der entfernteren Räume montiert und entweder durch den SolarVenti® oder über ein zusätzliches Solarmodul zusammen mit dem SolarVenti® betrieben. Das Set saugt dann die Raumluft nach draußen.

Weitere nützliche Anwendungen sind möglich.

Kühl- und Belüftungsfunktion im Sommer

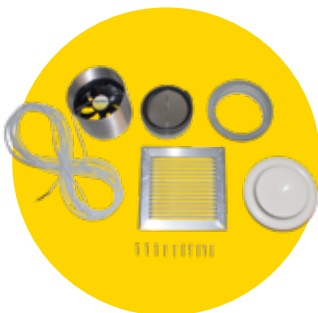
Bestellbeispiel für ein Lüftungs-Set mit Komfortregler:

1x Lüftungs-Set für Wandmontage 106060
1x Reglereinheit SolarVenti® Komfort 106030 (falls nicht schon beim SolarVenti® vorhanden)

Belüftungsunterstützung zum SolarVenti®

Bestellbeispiel für ein Lüftungs-Set mit zusätzlichem Solarmodul:

1x Lüftungs-Set für Wandmontage 106060
1x Solarmodul-Set mit Wandmontagematerial 106065-06



Belüftungs-Set (Zu-/Abluft)

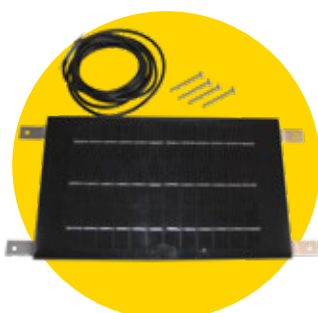
Universelles Belüftungs-Set, als Zu- oder Abluftsystem einsetzbar. Für Anwendungen zum Belüften oder Kühlen von Häusern, Räumen oder Wintergärten oder als Keller-Abluft-Set. Optimal geeignet für Geräte mit Komfortregler oder SControl. Bestehend aus: 1x Aluflexrohr ø 125 mm, Länge bis 400 mm; 1x Ventilator 3,4 Watt, fertig eingebaut im Aluflexrohr, inkl. 10 m Kabel; 1x Quadratgitter 190 x 190 mm; 1x Einbaurahmen für Wandabschluss, 1x Einbaurahmen für Tellerventil ø 125 mm; 1x Tellerventil ø 125 mm, 1x Feuchte-Stopp Folie, 1x Rückschlagklappe (metallisch), 1x Installationsanleitung

mit Ventilator, 125 mm System, für die Wandmontage

Belüftungs-Set (Zu-/Abluft) mit Ventilator 3,4 Watt, für SV14/SV14K und SV20/SV20K

Belüftungs-Set (Zu-/Abluft) mit Ventilator 5,1 Watt, für SV30/SV30K

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106060 | 264,00 |
| 106061 | 264,00 |



Solarmodul-Set zum autarken Betrieb des Lüftungs-Sets

Solarmodul-Set zum Betreiben des Belüftungs-Sets. Komplett mit Wandmontagematerial und Verkabelung. Mit rückseitig montierter Halterung. Bestehend aus: 1 x 12 Volt-Solarmodul kristallin; 1 Beutel Befestigungsschrauben (ohne Dübel); ca. 3 Meter Kabel mit Solarmodulstecker, 1x Installationsanleitung.

Solarmodul-Set 6 Watt / 12 Volt, kristallin, Maße 210 x 300 x 7 mm für den Betrieb eines Lüftungs-Sets

Solarmodul-Set 12 Watt / 12 Volt, kristallin, Maße 350 x 355 x 7 mm für den Betrieb von max. 2 Lüftungs-Sets

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106065-06 | 99,00 |
| 106065-12 | 132,00 |

SolarVenti® Regelungstechnik

SControl

**Multifunktionsregler für SolarVenti®
Warmluftkollektoren****Kontrolle ist gut –
SControl ist besser!**

Mit dem intelligenten Regler **SControl** bestimmen Sie die Bedingungen wann und wie gelüftet wird. Ob Temperaturkontrolle der Zuluft, Überwachung der Raumtemperatur, feuchtegesteuerte Ab- oder Zuluft oder Taupunkt-Sicherheitsabschaltung – passen Sie den automatischen Betrieb einfach an Ihre Bedürfnisse an. Auch eine zeitgenaue Steuerung des **SolarVenti®-Systems** ist ganz einfach: Durch die programmierbare Zeitschaltuhr oder im Intervallbetrieb behalten Sie jederzeit die volle Kontrolle über die Belüftung Ihres Hauses. Und mit der Zeitschaltuhr ist im Sommer sogar eine effektive Nachtkühlung der Räume möglich.

SControl ist hybridfähig!

Nutzen Sie das Solarmodul des SolarVenti® Warmluftkollektors für den autarken Betrieb des SControl bei gleichzeitiger Versorgungssicherheit durch ein externes Netzteil mit 12 Volt Gleichspannung. Denn der **SControl** hat zwei getrennte Eingänge für die Spannungsversorgung und schaltet automatisch auf Hybridbetrieb mit Solarvorrang um, wenn beide Spannungsquellen angeschlossen sind. Auch der ausschließliche Betrieb mit einem externen Netzteil ist möglich. Mit dem Hybrid-Betrieb nutzen Sie die volle Funktionalität des SControl bei geringstem Stromverbrauch – auch dank der effizienten Gleichspannungsventilatoren des SolarVenti®-Systems.

Highlights Funktionen

- Kollektor-Starttemperatur
- Maximale Raumtemperatur
- Thermostatfunktion
- Feuchtegesteuerte Lüftung
- Taupunktsperre gegen Schwitzwasser
- Timer - und Intervallbetrieb
- Nachtkühlung
- Frostschutz Lüftersperre
- Experten-Menü

Highlights Technik

- Drehzahlgesteuerter Ventilator Ausgang
- Extra Relaisausgang
- Integrierter Kombisensor Taupunkt/Feuchte/Temperatur
- 2x Temperaturfühler (Kollektor und Raum)
- 2x Kombisensoren Taupunkt/Feuchte/Temperatur
- Integrierte Schnittstelle für Software-Updates
- 24 Watt Leistung = max. 5 Ventilatoren

Highlights Bedienung

- Intuitive Bedienung durch
 - Dreh-Drückknopf
 - Adhoc Drehzahlregelung der Ventilatoren
 - Adhoc Pause-Funktion
 - Einfacher Menüzugang



Ideal für folgende Anwendungen:

- Wohnraumlüftung
- Kellerbelüftung- und Entfeuchtung
- Kombinierte Wohnraum- / Badbelüftung
- Garagenbelüftung- und Entfeuchtung
- und überall dort, wo eine Temperatur, Feuchte, Taupunkt oder zeitgesteuerte Lüftung mit dem SolarVenti® Warmluftkollektor gewünscht ist

SControl multifunktionaler Systemregler für den SolarVenti® – ohne Zubehör

Systemregler zur Temperatur-, Feuchte-, Taupunkt- und Zeitsteuerung. Mit batteriegestützter Echtzeituhr und internem Temperatur- und Feuchtesensor (on board)

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106202 | 280,00 |

Zum Betrieb ist mindestens ein Kollektorfühler und ein Solarmodul anzuschließen.

SControl-Sets

Komplett-Sets für
verschiedene Anwendungen

SControl-Set 1 Starter-Set für den autarken Solarbetrieb

Ausstattung: 1x SControl, 1x Kollektorfühler PT1000

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106203-1 | 298,00 |

SControl-Set 2 Starter-Set für den Hybridbetrieb

Ausstattung: 1x SControl, 1x Kollektorfühler PT1000, 1x Netzteil 12 V DC



| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106203-2 | 317,80 |

SControl-Set 3 Starter-Set für den Hybridbetrieb mit Taupunktüberwachung

Ausstattung: 1x SControl, 1x Kollektorfühler PT1000, 1x Netzteil 12 V DC, 1x Kombifühler (extern)



| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106203-3 | 416,70 |

SControl-Set 4 Komplett-Set mit Taupunkt- und Feuchteschutzfunktion

Ausstattung: 1x SControl, 1x Kollektorfühler PT1000, 1x Netzteil 12 V DC, 2x Kombifühler (extern)



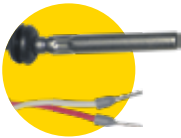
| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106203-4 | 515,60 |

SControl-Set 5 Komplett-Set mit sämtlichen Sensoren

Ausstattung: 1x SControl, 1x Kollektorfühler PT1000, 1x Netzteil 12 V DC, 2x Kombifühler (extern), 1x Raumtemperaturfühler

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106203-5 | 564,50 |

SolarVenti® Zubehör SControl



Kollektor-Temperaturfühler PT1000 mit Silikonkabel 2 m, Set zum Einbau in den SolarVenti®

Temperaturfühler-Set zur Messung der Lufttemperatur im SolarVenti®. Temperaturbeständig bis 180 °C, UV-beständig.
 - Durchmesser Fühler und Kabel = 6 mm. Mit Einbauzubehör für die Montage im Kollektor
 - 1x Gummidichtung, 1x VA-Schraube, 1x Klemme, 1x Montageanleitung

| Preis in € |
|------------|
| 18,00 |



Raumtemperaturfühler PT1000 Set mit Gehäuse

Temperaturfühler zur Messung der Raumtemperatur. Typ PT1000. Mit Gehäuse für die Wandmontage.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106212 | 48,90 |



Kombifühler für Feuchte/Temperatur/Taupunkt, Set mit Schutzgehäuse, RJ10 Kabel 1,5 m

Kombifühler zur Messung von Temperatur, relativer Feuchte und Taupunkt.
 Anschlusskabel mit RJ10 Stecker zum direkten Anschluss in die Buchse des SControl.
 inkl. Schutzgehäuse für Wandmontage (auch außen)
 inkl. 2x Schrauben und Dübel

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106214 | 98,90 |



Verlängerungskabel RJ10 für Kombifühler

RJ10 Kabel mit Adapterbuchse, Länge 1 m, schwarz
 RJ10 Kabel mit Adapterbuchse, Länge 2 m, schwarz
 RJ10 Kabel mit Adapterbuchse, Länge 5 m, schwarz

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106216-01 | 6,70 |
| 106216-02 | 7,30 |
| 106216-05 | 9,70 |



Netzteil 12 Volt, 2 A (24 Watt)

DC-Ausgangsspannung 12 Volt / 2 Ampere, Eingangsspannung 230 Volt AC

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106218-24W | 19,80 |



SControl-Interface-Set USB/RJ10 Kabel für das Aufspielen von Firmware-Updates

Update-Kabel mit RJ10 Stecker und USB-Anschluss.
 Update-Software für den PC sowie aktuelle Firmware stehen als Download zur Verfügung.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106219 | 29,90 |

SolarVenti® Weitere Regelungstechnik Optionen



Komfortregler Typ 1

Komplettregler für den SolarVenti® mit Komfort-Funktionen.

Grundfunktionen Komfortregler Typ 1:

- Betriebsschalter zum Ein- oder Ausschalten des Gerätes
- Drehzahlregler zur stufenlosen Regulierung der Ventilatorumdrehzahl: Damit lassen sich Warmluftmenge und Einblasttemperatur einstellen.
- Raumthermostat mit einstellbarer Abschalttemperatur, inkl. Umschaltfunktion auf einen Kühlventilator (zweiter Ventilator) oder andere 12 Volt Geräte bei Erreichen der eingestellten Temperatur
- Boosterfunktion zur Verlängerung der Ventilatorlaufzeit

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106030 | 124,00 |



Ein/Ausschalter Typ SolarVenti®

Zur einfachen Abschaltung des SolarVenti®-Lüfters.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106031 | 6,40 |



Raumthermostat

Schaltet den Lüfter bei Erreichen einer einstellbaren Raumtemperatur (5–30 °C) ab. Ausführung mit Umschaltkontakt.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106033 | 48,90 |



Elektro-Anschlusskabel 3-adrig, 0,75 mm² Aderquerschnitt, weiß

Ideal zum Verlängern der elektrischen Anschlussleitung.

Elektro-Anschlusskabel, weiß, 100 m Ring

Elektro-Anschlusskabel, weiß, pro Meter

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106042-100 | 69,90 |
| 106042-001 | 0,80 |



Netzteil-Kit 230 V/ 12 V mit Zeitschaltuhr Nachrüst-Set

Externes Netzteil-Kit 230V / 12V mit Zeitschaltuhr

Das Netzteil-Kit ist ein Nachrüst-Set, um den SolarVenti®-Ventilator zusätzlich zur Solarspannung auch mit externer Gleichspannung zu betreiben. Die Nachrüstung kann an bestehenden Systemen einfach am Komfortregler (Typ 1), sowie am Ein/Aus Schalter erfolgen. Bei angeschlossener externer Spannung ist das Solarmodul weiterhin aktiv.

Ausstattung:

- Stecker-Netzteil 230 V/12 V, Gleichspannung einstellbar von 3 V – 12 V (gestuft)
- Zeitschaltuhr für Steckdose, Tagesprogramm in 30 Minuten Schritten
- Niedervolt Buchse zum Anschluss des Netzteils, inkl. Plus/Minus Kabel und Zubehör

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| 106025 | 58,90 |

SolarVenti® Frachtkosten

Fracht SolarVenti® innerhalb Deutschland (ohne Inseln, siehe Versandbedingungen)

Fracht pro SolarVenti® SV3 (inkl. weiteres Zubehör)

Fracht pro SolarVenti® SV7 (inkl. weiteres Zubehör)

Fracht pro SolarVenti® SV14, SV20 und SolarVenti® Keller SV20K, SV30K (inkl. weiteres Zubehör)

Fracht pro SolarVenti® SV30 und SolarVenti® Keller SV30K (inkl. weiteres Zubehör)

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| DL3005-01 | 25,00 |
| DL3005-02 | 30,00 |
| DL3005-03 | 50,00 |
| DL3005-04 | 65,00 |

Fracht Zubehör innerhalb Deutschland (ohne Inseln)

Frachtpauschale für sämtliches Zubehör, einmalig pro Bestellung. Wird nicht berechnet, sofern ein SolarVenti® mitbestellt wird.

| Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------|------------|
| DL3005-11 | 6,00 |

Wir versenden zu unserem bundesweit günstigen Haustarif. Zur Frachtkostenermittlung benötigen sie nur die Frachtkosten für den SolarVenti® oder wenn Sie nur Zubehör bestellen, die Frachtpauschale für Zubehör. Fracht für Zubehör wird einmalig pro Bestellung erhoben.

SolarVenti® Versandbedingungen

Alle Preise gelten zzgl. Versand+Verpackung (Frachtkosten). Nicht in der Preisliste ausgewiesene Versand+Verpackung werden nach Aufwand berechnet. Der Versand erfolgt ab Lager SolarVenti® Deutschland direkt zur Lieferanschrift. Bei Anlieferung muss eine zur Entgegennahme berechnete Person anwesend sein. Ein telefonisches Avis ist gegen Aufpreis von 5,00 € möglich! Bei Anlieferung auf Inseln werden Aufschläge berechnet.

SolarVenti® Zahlungsbedingungen

Zahlung erfolgt grundsätzlich nur gegen Vorkasse.

SolarVenti® Professional

Für gewerbliche Flächen!



| Kollektorfläche (Brutto) | Absorberfläche | Abmessungen in mm / Gewicht (netto) | empf. Luft-Volumenstrom pro Modul | max. Stillstandstemperatur | max. Leistungsabgabe pro Modul |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ca. 198 m ² | ca. 2,38 m ² | 1974 x 1004 x 450 ca. 7 kg | 147 - 404 m ³ / Stunde | ca. 91 °C | 1296 Watt |

Allgemeine Informationen:

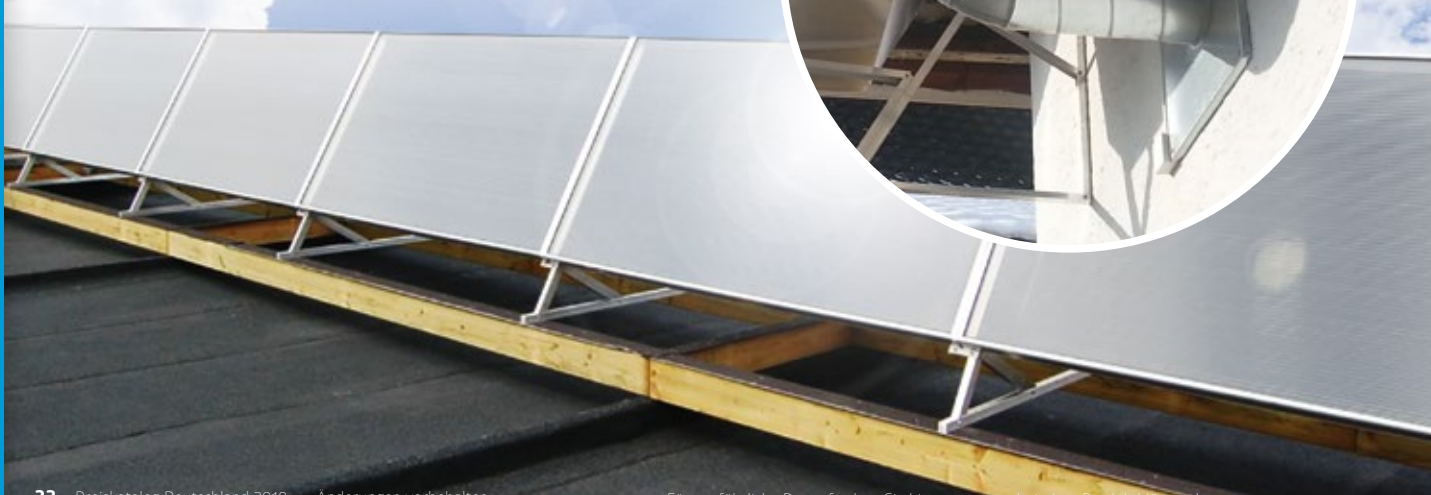
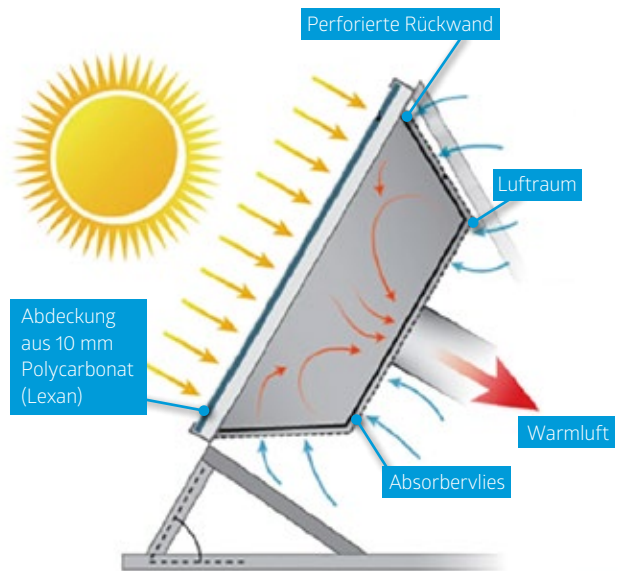
SolarVenti® Professional ist ein leistungsstarker Warmluftkollektor zur solaren Erwärmung von gewerblichen Gebäuden, Lagerhallen und ähnlichem. Der modulare Aufbau ermöglicht eine flexible und schnelle Montage auf Flachdächern, Schrägdächern und direkt an der Wand. Das System unterstützt die Beheizung eines Gebäudes, insbesondere bei Gebäuden mit bestehender Luftheizung ist eine optimale Kombination möglich. Durch die stetige Zufuhr von Frischluft dient es ausserdem noch zur Verbesserung der Lufthygiene. Das patentierte Absorberprinzip aus Polyestervlies ist gleichzeitig ein wirksamer Luftfilter. Es sind nahezu alle Anlagengrößen realisierbar.

Wirtschaftlichkeit:

Entfeuchtung und Erwärmung von Gebäuden ist ein hoher Kostenfaktor. Ein SolarVenti® Professional System ist kostengünstig und führt zu deutlichen Einsparungen im Energiebedarf. Sehr geringe Amortisationszeiten machen das System besonders im gewerblichen Bereich interessant. Staatliche Zuschüsse sind möglich.

Jede Menge Vorteile:

- Einfache und schnelle Montage
- Einfache Integration in eine vorhandenen Lüftungsanlage
- Senkt den Energieverbrauch
- Entfeuchtung schützt das Gebäude und das Inventar
- Kurze Amortisationszeiten
- Besonders geeignet für gewerbliche und industrielle Gebäude



Über SolarVenti®

SolarVenti A/S ist eine mittelständische Produktions- und Verkaufsfirma in Dänemark. Seit 1981 verkauft, projiziert und entwickelt SolarVenti A/S Solarwärmeprodukte. Heute arbeitet die Firma mit Installations-Vertragspartnern, Händlern und Komponenten-Zulieferern in 24 Ländern zusammen.

In 2001 begann SolarVenti A/S mit der systematischen Entwicklung und dem Testen des SolarVenti®. Das Ziel war die Produktion und der Verkauf eines effizienten luftbasierten Solarkollektors, der nur mit Sonnenlicht arbeitet und damit unabhängig vom Stromnetz ist. Die Installation der Strom produzierenden Solarzelle im Solarkollektor war das herausragende Ergebnis dieser Produktentwicklung und die zugrundeliegende Technik wurde nun in Europa, China, Japan und Australien (Stand 2010) patentiert.

SolarVenti® ist ein dänisches Qualitätsprodukt.

In 2006 wurde SolarVenti A/S als Gazelle-Company (besonders schnell wachsender Betrieb) ausgezeichnet. Ebenfalls in 2006 änderte die Firma ihren Namen von „Aidt“ auf „SolarVenti®“, um ihr Hauptaugenmerk auf den Verkauf und die Verbesserung des eigenen patentierten luftbasierten Solarkollektorsystems, dem „SolarVenti®“, zu unterstreichen – der jetzt in 24 Länder weltweit exportiert wird. 2010 erhielt das Unternehmen für den SolarVenti® den dänischen Umwelt- und Energiepreis.



Eurofins Deutschland, einer der führenden Service-Dienstleister im Bereich Bioanalytik, bescheinigt dem SolarVenti® die Schimmel reduzierenden Eigenschaften. Dazu in einer Stellungnahme: „Regelmäßiges Lüften in Verbindung mit Erwärmung dient dem Entfernen der Feuchtigkeit und entzieht Schimmelpilzen eine wichtige Lebensgrundlage.“

ALBIN KUMMER Solartechnik

Rothenhauschaussee 56 - 21029 Hamburg

Geöffnet nach telefonischer Absprache

Tel.+mobil: 04104-962 1992 (von 10-19:00 / Sa 11-15:00 Uhr)

AKummer-Solartechnik.de

Info@AKummer-Solartechnik.de

Vielseitig einsetzbar:

