

Bedarfsgerecht Lüften, Heizen, Entfeuchten auch bei Abwesenheit!

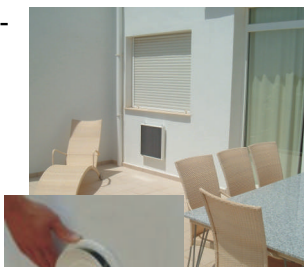
Das bewährte **Solarventi**-System in Kombination mit dem sparsamen und sanften Infrarotheizsystem für Ihr Wohlbefinden:

Ein einfaches Solarenergie-System, das kein Strom und Wasser erfordert und sogar funktioniert, wenn Sie nicht zuhause sind! Außerdem liefert es eine kostenlose Heizungsergänzung im Winter. Die zusätzliche Infrarotheizung erwärmt bedarfsgerecht, sparsam und gesund!

Der **Solarventi Luftkollektor** wurde vor mehr als 20 Jahren von Hans Jorgen Christensen, einer der Pioniere der dänischen Solarenergietechnik, erfunden. Er wollte die Sonnenenergie zur Belüftung und Ventilation der Tausende von Ferienhäusern an der jütländischen Westküste einsetzen. Diese Häuser werden oft über lange Zeiträume leer stehen und unbeheizt gelassen, sodass sich innen Feuchtigkeit ansammelt und sich Schimmel und schlechte Gerüche bilden. Für die Besitzer wurden dadurch Probleme, viel unnötige Arbeit und Unkosten verursacht. Christensen war auf der Suche nach einem System, das sicher und einfach zu bedienen sein sollte und ohne Radiatoren, Wasser und/oder Elektrizität aus der Hauptstromversorgung zu funktionieren hatte.

wird **SolarVenti** nicht nur zur Belüftung und Entfeuchtung eingesetzt. Bei weitaus mehr Wintersonnenstunden stellt es außerdem ein beträchtliche Heizungsergänzung dar.

Das **SolarVenti-System** ist durch Servicemonteur schnell und einfach zu installieren. Wir können das System in der Form eines Do-It-Yourself-Pakets innerhalb von 24 oder 48 Stunden direkt zu Ihnen nach Hause schicken. Handwerklich orientierte Nutzer schätzen die Einfachheit! Wenn Sie Ihr Haus während der heißen Sommermonate leer stehen lassen, kann das System bei einer niedrigen Luftgeschwindigkeit zur Belüftung und Entfeuchtung angelassen werden. Wenn Sie im Sommer da sind wird es ganz einfach abgeschaltet. Mit einer Auswahl an verschiedenen Kollektorgößen und der Möglichkeit einer Wand- oder Dachmontage ist **Solar-Venti** passend für alle Arten von Gebäuden, Wohnwägen und sogar Booten!! Im Anschluss an die Patentierung des Designs im Jahre 2001 ist **Solar-Venti** erst vor kurzem aktiv vermarktet worden. In den letzten sechs Jahren wurden **SolarVenti**-Einheiten in mehr als 24 Ländern eingebaut. Von Grönland bis Australien erhält SolarVenti endlich die Anerkennung, die das System auch verdient.



Klein und unauffällig!

NEU:

Die Infrarotheizung als Ergänzung!

Sollte die starke Sonne auch in Spanien einmal nicht ausreichen, bietet die moderne Infrarot Flächenheizung die ideale Ergänzung! Die Infrarotstrahlung erwärmt, ohne Umweg durch die Luft, den Menschen, die Einrichtungsgegenstände und die Bauteile direkt. Die Infrarotstrahlung wird elektrisch im Carbonelement mit einem Wirkungsgrad von über 99% erzeugt. Durch die Direktstrahlung stellt sich ohne die unangenehme Konvektionswärme die Behaglichkeit bei ca. 2° geringerer Raumlufttemperatur ein. Diese Faktoren sparen deutlich Energie- und Betriebskosten!

Behaglichkeit durch gesunde Wärmezeugung und -Transport steht hier im Mittelpunkt. Viele Menschen reagieren mit Reizungen der Atemwege auf die übliche Konvektionsheizungen. Anders bei der Infrarotwärme, welche Sie erst vermissen, wenn der Flachheizkörper ausgeschaltet wird. Die Montage ist äußerst simpel. Zur Wandmontage wird eine Befestigungsschiene an gedübelt oder alternativ der Holzstandfuß gewählt. Auf Wunsch wird der Heizkörper mit Motiven bestellt und wird hiermit zum Designgegenstand. Der Entfeuchtungsprozess wird gleichfalls unterstützt. Denn feuchte Wände beschern Ihnen das Gefühl der Unbehaglichkeit. Die Elektrosmogbelastung ist nicht größer wie bei einer Leselampe.

Die hohe Fertigungsqualität wird durch die ISO 9001 Zertifizierung sichergestellt. Gleichzeitig sind die Investitionskosten erheblich geringer als üblich.

Jetzt exklusiv erhältlich bei: Técnicas Maro

Heizung Kühlung Solarenergie

Feuchtigkeit?

Hohe Heizungskosten?

Ist Ihre Wohnung zeitweise unbewohnt?

SolarVenti®

100% Sonnenenergie

Kein Strom- oder Wasseranschluß

Braucht keine Wartung

Für Wand oder Dachmontage

Luftaustausch bis zu 100 m³ pro Stunde

Heizeffekt im Winter - ohne Betriebskosten

Funktioniert auch während

Ihrer Abwesenheit

SOLARENERGIE

für

Warmwasser

Poolheizung

Fußbodenheizung

Kombisysteme

Stromerzeugung - Photovoltaik

Subventionen erhältlich

- wir sind autorisierte Installateure

Zentralheizung

Infrarot Zusatzheizung

Fußbodenheizung/Kühlung

Wärmepumpen

Klimaanlagen

Poolabdeckungen

Abrollvorrichtungen

HydroFLOW gegen Kalkbildung

TECNICAS

MARO

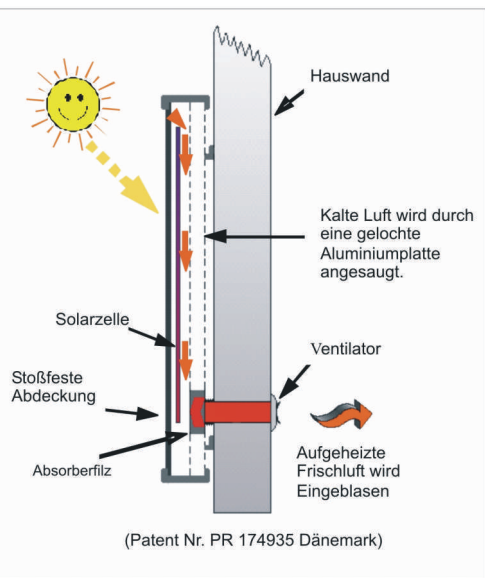
Energiesparkonzepte seit 1992

Tel./ Fax: 952 52 95 38

info@tecnicasmaro.com

www.tecnicasmaro.com

Wir sprechen Deutsch, Englisch, Spanisch, Dänisch und Französisch



Wie funktioniert das System?
Das dem **Solarventi-System** zugrundeliegende Prinzip ist äußerst einfach: Es besteht aus einem Solarluftkollektor, einer kleinen, eingebauten Solarzelle, einem 12V-Ventilator und einer Steuerungseinheit bzw. einem einfachen Schalter. Sobald die Sonne scheint, wird die Luft im Sonnenkollektor erwärmt und der Ventilator, der durch die Solarzelle angetrieben wird, führt Ihrem Haus trockene Luft zu je nach Auslegung über 100 Kubikmeter pro Stunde. Es fallen keinerlei Betriebskosten an und das System benötigt keine Wartung. Die anfänglichen Modelle waren mehr als fähig, die Ferienhäusern trocken zu halten (und zu belüften), selbst bei den begrenzten Sonnenstunden in Dänemark während der Winterzeit. Seitdem hat sich diese Technik wirklich äußerst gut entwickelt. Heute, nach mehr als 20 Jahren, übertrifft die dritte und vierte **SolarVenti**-Generation alle Erwartungen. In Südeuropa