

SolarVenti - une solution à la fois fraîche et tempérée

Données techniques : Fabrication de **SolarVenti**: SolarVenti A/S Danemark

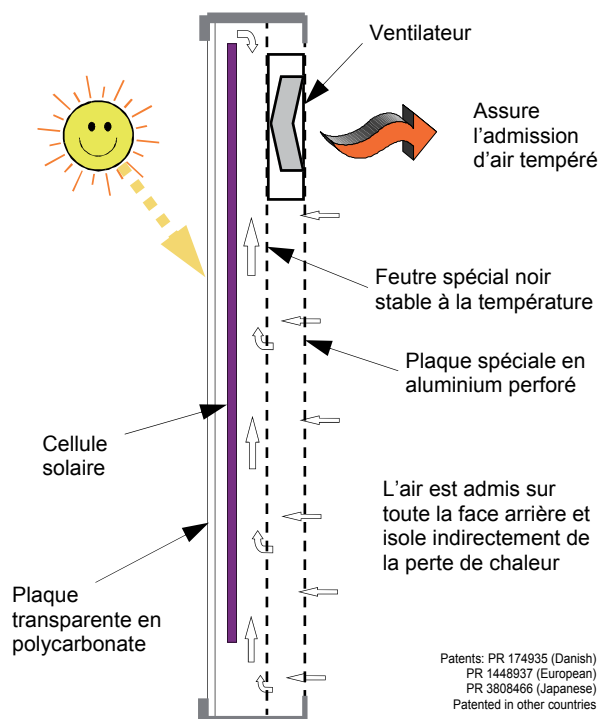
Modèle	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Dimensions mm:	524 x 524 x 55	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	3000 x 1020 x 100
Poids kg:	4.8	5.5	9.5	14	29.5
Cadre:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Sortie air:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Couleurs:	----- Aluminium, noir, blanc -----				
Couche de couverture:	----- Polycarbonate -----				
Absorbant:	----- Feutre spécial 2 mm -----				
Coté arrière:	----- Plaque spéciale d'aluminium perforée 0,8 mm -----				
Rendement/12V:	6 Watt	6 Watt	12 Watt	12 Watt	6 + 12 Watt
Ventilateur 12V:	Sunon 1.6 W	Sunon 1.6 W	Sunon 3.7 W	Sunon 3.7 W	Sunon 6.2 W
Puissance	Jusqu'à 200 W	Jusqu'à 250 W	Jusqu'à 500 W	Jusqu'à 1000 W	Jusqu'à 2200 W
Rendement min. env.:	15-20 m ³ à l'heure	20-35 m ³ à l'heure	40-90 m ³ à l'heure	60-110 m ³ à l'heure	100-150 m ³ à l'heure
	30% de volume d'air supplémentaire par ensoleillement maximum				
Accroissement temp.:	env. 11° C	env. 15° C	env. 15° C	env. 30° C	env. 40° C
Grandeur max. maison:	env. 20 m ²	env. 25 m ²	env. 40 m ²	env. 70 m ²	env. 150 m ²

Remplace :

Depuis 1981

- Sachets déshumidificateurs
 - Chauffage dans des bâtiments vides
 - Déshumidificateurs consommant de l'électricité
- Pourquoi cette méthode est-elle meilleure pour éliminer l'humidité ?**
- Parce qu'elle fonctionne automatiquement et ne coûte rien après installation
 - qu'elle permet l'admission d'air oxygéné et renouvelé dans le bâtiment
 - qu'elle diminue le risque de moisissures et de champignons
 - qu'elle est indépendante du réseau électrique
 - qu'elle élimine également les odeurs
 - et que la maison n'a normalement pas besoin d'une autre source de chaleur pour rester sèche

Principe de capteur solaire à air avec cellule solaire et ventilateur intégrés.



PS: L'admission d'air peut aussi être placée en-bas ou par exemple sur le côté.

Voilà ce que disent les clients :

« Après avoir fait l'acquisition du capteur solaire à air SolarVenti SV14 pour montage sur le toit de notre maison de vacances de 60 m², nous avons ainsi bénéficié d'un chauffage d'appoint bienvenu – en particulier au printemps et en automne.

En même temps le climat ambiant est amélioré durant les mois froids d'hiver, en tempérant une maison sinon froide et en outre en renouvelant l'air de manière naturelle alors que, sans cela, l'air serait stagnant. Nous avons mesuré une température intérieure de 24 degrés à l'admission, alors qu'il y avait zéro degré à l'extérieur !.....C'est un produit absolument génial qui tient parfaitement ses promesses et que l'on peut recommander dans de nombreux cas.

Avec nos meilleures salutations »

Lone et Kurt Rise

Environ 27.000 Solarventi ont déjà été installés (janvier 2009).

D'autres informations sur : www.solarventi.fr

Distributeur: