

SolarVenti® SV14 Slimline

Pour une surface à ventiler de 70 m²



Le SolarVenti® SV14 est livré prêt à l'installation avec tous les accessoires pour un montage en façade.

SV14 est le modèle le plus vendu. Avec son débit d'environ 60 m³ d'air par heure à une température de 30°C, il reste très compact avec moins de 2 m de long et une faible épaisseur. Il peut être monté soit en position verticale soit horizontale.

Description :

Dimensions du panneau : 1974 x 704 x 55 mm

Conditionnement : 2230 x 780 x 150 mm

Poids : 19,3 Kg avec son emballage

Cadre en aluminium

Couleur : aluminium, blanc ou noir

Film anti UV sur la façade en polycarbonate

Absorbant en feutre spécial noir

Sortie d'air diamètre 125 mm

Panneau arrière en aluminium micro-perforé

Cellule Solaire :

Dimensions : 920 x 310 x 9 mm

Tension de sortie : 12 Volts DC

Puissance : 12 Watts

Ventilateur :

Marque : SUNON

Modèle : KDE1212PTB1-6A-4,8 W

Dimensions : 120x 120 x 25 mm

Capacité : 170 m³ / heure

Performance : 60-110 m³ / heure

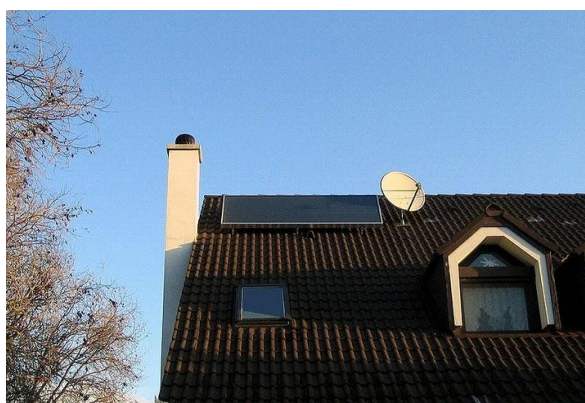
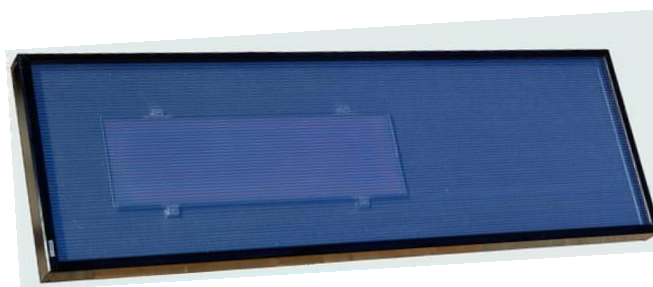
Commande et régulation :

Régulateur électronique SolarVenti®

Matériel : aluminium poli et plastique noir

Précisions :

Permet l'augmentation de la température de l'air capté d'environ 25-30 °C



N° d'article :

SV14	Fixation murale avec régulateur SV	Fixation Toit avec régulateur SV
Cadre Alu	SV14AL	SV14AL + SV7-14KT2
Cadre Blanc	SV14BC	SV14BC + SV7-14KT2
Cadre Noir	SV14NR	SV14NR + SV7-14KT2

