

## SolarVenti® SV7 Slimline

Pour une surface à ventiler de 40 m<sup>2</sup>



**Le SolarVenti® SV7 est livré prêt à l'installation avec tous les accessoires pour un montage en façade.**

SV7 est par sa forme de panneau et par sa taille facilement en harmonie avec tout type de bâtiment. Il peut être monté soit en position verticale soit horizontale. Le SV7 est le premier modèle à recevoir un thermosol mais reste livrable sur demande avec une commande par interrupteur.



### Description :

Dimensions du panneau : 1004 x 704 x 55 mm  
 Conditionnement : 1200 x 800 x 140 mm  
 Poids : 9,5 Kg seul et 13,4 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 m<sup>3</sup> / heure  
 Performance : 40-90 m<sup>3</sup> / 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 15 °C



### N° d'article :

SV7	Fixation murale avec régulateur SV	Fixation Toit avec régulateur SV
Cadre Alu	SV7AL	SV7AL + SV7-14KT2
Cadre Blanc	SV7BC	SV7BC + SV7-14KT2
Cadre Noir	SV7NR	SV7NR + SV7-14KT2

