

SolarVenti® SV30 Hybride

Pour une surface à ventiler de 150 m²



Le SolarVenti® SV30 produit de l'eau chaude en plus de ses fonctions de base de déshumidificateur et de ventilation.

Le **SV30 Hybride** doit être monté en position horizontale uniquement, soit sur un mur, soit sur un toit. Pendant une journée d'été normale, le SV30 Hybride peut produire entre 100 et 200 litres d'eau chaude.



Description :

Dimensions du panneau : 3000 x 1020 x 105 mm
 Conditionnement : 3020 x 1040 x 120 mm
 Poids : 37,5 Kg sans les cellules solaires
 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

Cellules Solaires :

Dimensions : deux de 920 x 310 x 9 mm
 Tension de sortie : 12 Volts DC
 Puissance : 2 x 12 Watts



Ventilateur :

Marque : SUNON, modèle KDE1212PTB1-6A-6,2 W
 Dimensions : 120 x 120 x 38 mm
 Capacité : 230 m³ / heure
 Performance : 100-150 m³ / heure (*)
 (*) jusqu'à 80% de plus par ensoleillement maximal

Commande et régulation :

Régulateur électronique SolarVenti® avec marche/arrêt, vitesse du ventilateur, contrôle de la pompe et thermostat.
 Matériel : aluminium poli et plastique noir

Pompe :

Type : pompe Laing Vario à flux variable

Vase d'expansion :

Type : vase d'expansion de 10 litres

Tuyauterie :

Type : tube polypropylène isolé

Ballon d'eau chaude :

Type : 100 litres Atlantic avec anode sans entretien



SolarVenti® SV30 Hybride**SolarVenti®**Pour une surface à ventiler de 150 m²**SV30 Hybride (Suite)****Accessoires por ballon d'eau chaude :**

Raccords

Tubage isolé 13 x 15 mm

Glycol 5 litres

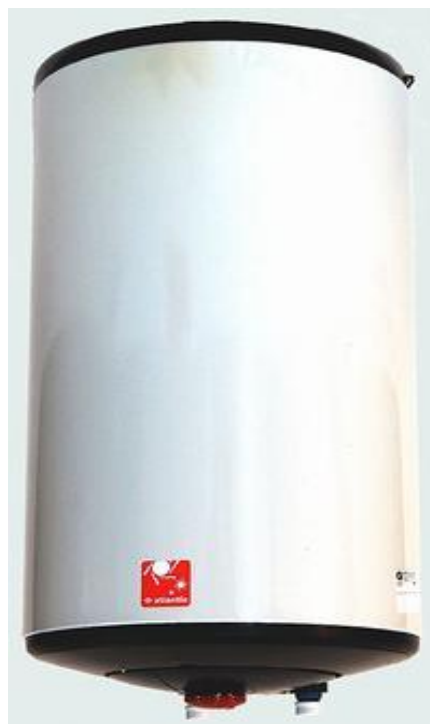
Guide d'instruction

Précisions :

Permet l'augmentation de la température de l'air de 30°C à 40°C

L'air sera plus chaud si le débit est abaissé

régulé par bouche d'aération ou par thermostat.

**N° d'article :**

SV30 Hybride	Fixation murale avec régulateur SV	Fixation Toit avec régulateur SV
Cadre Alu	SV30H-AL	SV30H-AL + SV30H-KT2
Cadre Blanc	SV30H-BC	SV30H-BC + SV30H-KT2
Cadre Noir	SV30H-NR	SV30H-NR + SV30H-KT2

