



CAPT' AIR SOLAIRE

Importateur Distributeur **SolarVenti®**

gamme standard

CAPTEURS SOLAIRES À AIR

Fabriqués au Danemark depuis 1981 par



Une utilisation ingénieuse du soleil...

Pour habitations principales, secondaires, chalets, chambres d'hôtes, salles de réunion, locaux professionnels, artisanaux, communaux, garages, ateliers, séchoirs, caves, vides sanitaires, abris pour animaux, etc...



produisez de la chaleur gratuite

immédiatement utilisable

déshumidifiez

pour améliorer votre confort
faciliter le chauffage
lutter contre les moisissures

ventilez

avec de l'air neuf et filtré

indépendants du 230 v

cellule solaire intégrée

aucuns frais de fonctionnement

ni compteur ni abonnement filtre autonettoyant

autonomes

fonctionnent sans votre intervention

aucune pollution

air extérieur neuf filtré

dans un seul élément :

votre capteur + le ventilateur + la cellule solaire
livré avec accessoires de pose + notice de montage

installation et orientation :

sud ou sud-est ou sud-ouest

sur mur : position horizontale, ou verticale,
ou en angle avec notre kit d'angle

en toiture : avec notre kit toiture





Pose sur mur :

- 1 - passage câble du régulateur à la cellule solaire
- 2 - diamètre 14 cm environ pour passage gaine alu
- 3 - crochet de soutien pour fixer le capteur sur le mur

Pose sur toit : l'inclinaison de 40 à 60° environ permet d'évacuer l'air chaud par le fond micro-perforé en période de non-utilisation

MODÈLES	SV3	SV7	SV14	SV20	SV30
Cadre	en aluminium démontable finition : aluminium naturel ou recouvert de peinture Epoxy (noir ou blanc)				
Vitrage	polycarbonate LEXAN traité anti U.V.				
Filtre	feutre noir absorbeur de chaleur sur toute la face arrière		auto-nettoyant	retient les particules > 4 microns	
Face arrière	plaque aluminium micro-perforée (2500 perforations/m ²) pour arrivée d'air extérieur			traité anti-corrosion marine	
Ventilateur	12 V (alimenté par la cellule photovoltaïque intégrée)		diamètre bouche d'insufflation, ventilateur et gaine = 125 mm		
Marche / Arrêt	interrupteur M/A ou régulateur électronique ou centrale de régulation 12v connectée 230v			régulateur	
Dimensions (cm)	70 x 51,5 x 5,5	102 x 70 x 5,5	201 x 70 x 5,5	201 x 102 x 5,5	300 x 102 x 7,5
Poids	5,5 kg	9,5 kg	14 kg	15 kg	29,1 kg
Puissance (environ)	250 w	500 w	1000 w	1300 w	2400 w
Accroissement température	18° C à 55° C (différence entre temp. extérieure et temp. de l'air soufflé selon modèle / orientation / ensoleillement)				
Débit M ³ / Heure	20 à 35 m ³ / h	40 à 90 m ³ / h	50 à 100 m ³ / h	80 à 140 m ³ / h	150 à 200 m ³ / h
Priorité	ventilation	ventilation	ventilation + chaleur	chaleur	chaleur



Bouche d'insufflation diamètre extérieur 17 cm



Régulateur (option)
M/A + réglage débit + thermostat
13,5 cm x 6 cm x prof. 3,5 cm



CAPT' AIR SOLAIRE
 Importateur - Distributeur Exclusif SolarVenti
 Sylvain BOUHOT
 68 rue de Jouvence 21000 DIJON
 Tél. 06 33 87 77 95 ou 09 61 25 69 55
 solarventifrance@captairsolaire.com
 www.captairsolaire.com
 Accueil s/RDV y/c week-end selon nos disponibilités