



CAPT' AIR SOLAIRE

Importateur - Distributeur exclusif **SolarVenti®**

CAPTEURS SOLAIRES A AIR

une utilisation ingénieuse du soleil



pour habitations principales, résidences secondaires, gîtes, locaux professionnels, communaux, salles de réunion, garages, ateliers, séchoirs, caves ou vides sanitaires humides, abris pour animaux, etc...



UTILISEZ DE LA CHALEUR GRATUITE

apport d'air réchauffé par le soleil
pour réduire vos coûts de chauffage

DÉSHUMIDIFIEZ

pour améliorer votre confort
faciliter le chauffage
lutter contre les moisissures, les odeurs

VENTILEZ

avec de l'air neuf, sec, filtré
pour chasser le gaz radon

INDÉPENDANTS DU 230V

alimentés en 12v par un panneau solaire intégré

AUCUNS FRAIS DE FONCTIONNEMENT

ni compteur, ni abonnement, ni taxes...
filtre autonettoyant

AUTONOMES

fonctionnent seuls pendant votre absence

AUCUNE POLLUTION

soufflage d'air extérieur neuf, filtré

CERTIFICATION DE QUALITÉ Solar Keymark

assemblage sans colle ni PVC

DANS UN SEUL ÉLÉMENT

votre capteur + ventilateur + panneau solaire
livré avec accessoires de pose et notice

INSTALLATION

sur mur : horizontale ou verticale ou en angle (kit)
sur toiture : avec kit toiture spécifique

ORIENTATION

sud / sud-est / sud-ouest



fabricant Danois depuis 1981

gamme standard

1- angle réglable 2- panneau solaire 3- sortie air chaud



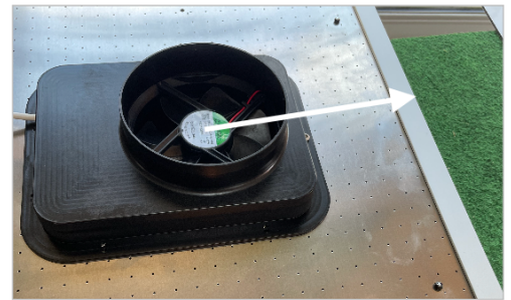
Pose sur toit : l'inclinaison de 40 à 60° environ permet d'évacuer l'air chaud par le fond micro-perforé en période de non-utilisation



Toile d'étanchéité : dans kit toiture, adhésive glissée sous la tuile du dessus posée sur la tuile du dessous

Ventilateur :

distant de 20 cm de la largeur du capteur
emplacement modifiable sur commande



CARACTÉRISTIQUES

GARANTIE 5 ANS

RÉFÉRENCES	SV3	SV7	SV14	SV20	SV30
CADRE	fin et discret en aluminium démontable couleur aluminium naturel ou noir ou blanc (peinture Epoxy)				
VITRAGE	polycarbonate LEXAN traité anti U.V.				
FILTRE	feutre noir absorbeur de chaleur sur toute la face arrière auto-nettoyant filtre les particules > 4 microns				
FACE ARRIÈRE	aluminium micro-perforé (2500 perforations / m2) pour l'entrée d'air extérieur traité anti-corrosion marine				
VENTILATEUR	insonorisé 12 V (alimenté par panneau photovoltaïque intégré) protégé des fortes chaleurs emplacement modifiable sur demande bouche d'insufflation, ventilateur et gaine Ø 125 mm				
MISE EN SERVICE	par interrupteur M/A (Marche/Arrêt) ou régulateur 3 fonctions (M/A + réglage débit d'air + thermostat)				
DIMENSIONS en 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 en kg	5,5	9,5	14	16	29,1
DIMENSIONS S/MESURE	fabrication personnalisée dimensions maximales 300 cm x 102 cm				
PUISSANCE (calorifique)	250 w	500 w	1000 w	1300 w	2400 w
TEMPÉRATURE en sortie	18° C à 55° C environ selon modèle / orientation / ensoleillement				
DÉBIT m³ / 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
EXTRACTION AIR HUMIDE	kit en option (ventilateur d'extraction connecté au capteur)				
PRIORITÉ D'UTILISATION	ventilation	ventilation	ventilation et chaleur		

Imprimé par nos soins : SAS RESO CS 60006 n° siret 52419651200021 NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

le fabricant peut modifier les caractéristiques de ses produits document non contractuel



Pose sur mur :

- A - passage câble de commande (régulateur ou interrupteur)
- B - Ø 14 cm environ pour passage de la gaine alu extensible
- C - crochets de soutien pour fixer le capteur au mur



Cadre discret :
visible sur face avant (2 cm)
profondeur 5,5 cm (7,5 cm SV30)



Bouche d'insufflation avec disque anti-humidité :

le disque empêche la circulation de l'air lorsque le capteur est à l'arrêt il se positionne dans la bouche d'insufflation à ouverture réglable
diamètre intérieur 12,5 cm
diamètre extérieur 17 cm

Régulateur 3 fonctions

M/A + réglage débit + thermostat
8,5 cm x 8,5 cm prof. 2,5 cm



connexion possible sur 230v
(adaptateur 230v/12v en option)



plus d'informations sur notre site
www.captairsolaire.com



CAPT' AIR SOLAIRE

Importateur - Distributeur exclusif **SolarVenti®**
depuis 2010

Sylvain BOUHOT

68 rue de Jouvence 21000 DIJON

Tél. 06 33 87 77 95 ou 06 73 50 34 45

solarventifrance@captairsolaire.com

accueil sur rendez-vous y.c. week-end