



CHATRON®

CAT11 FR

Solar-Vent-Plus

TWIN Modèles

Chauffage des espaces.

Les panneaux solaires jumelés Solar-Vent-Plus sont des capteurs solaires à air chaud qui:

- Chauffer les espaces
- Ventiler les espaces
- Déshumidifier les espaces
- Renouveler l'air intérieur

Pas de connexion réseau, pas de piles et pas de consommation d'énergie. Ils ont 1 panneau photovoltaïque intégré qui génère de l'énergie pour le ventilateur et le contrôleur de température

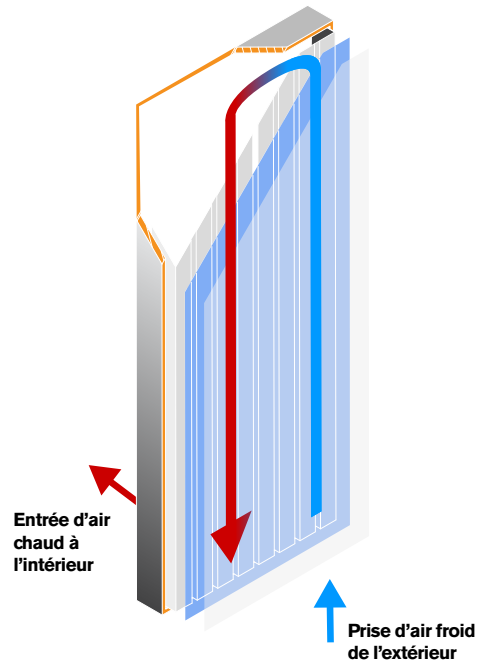
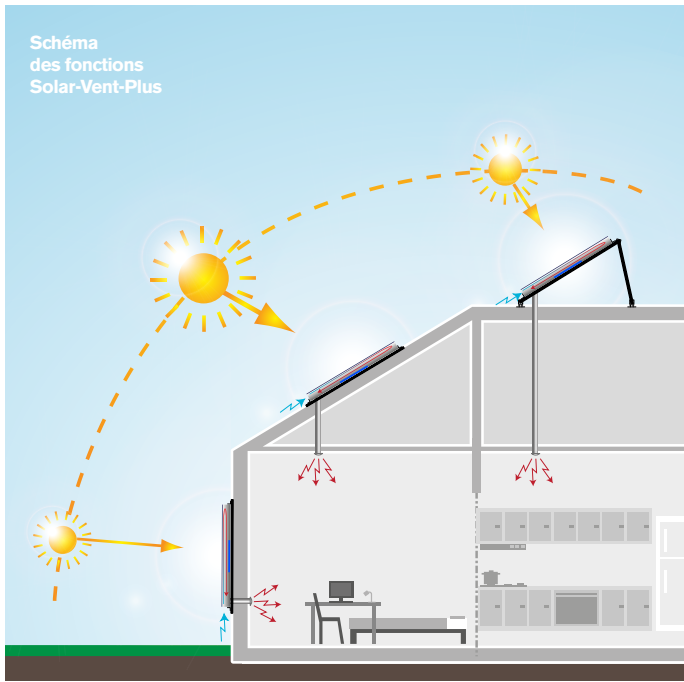


Installation en série industrielle - Modèles SVP TWIN

Usine: Travessa da Zona Industrial
- 1, n° 95 Rossio, 3730-601 Vila
Cova do Perrinho,
Vale de Cambra, PORTUGAL.

Tel. (+351) 256 472 888
Fax: (+351) 256 425 794
Email: comercial@chatron.pt
Url: www.chatron.pt

Distributeur:



Caractéristiques techniques

Modèle	SVP-TWIN 10	SVP-TWIN 20	SVP-TWIN 30	SVP-TWIN 40
Zone approximative	20m ²	55 m ²	80m ²	105m ²
900W Flux d'air d'intensité du soleil	42m ³ / hour	106m ³ / hour	113m ³ / hour	128m ³ / hour
Hausse approximative de la température	13° C	20° C	27° C	36° C
Performance maximale (w / h)	265W	560W	800W	1320W
Taille du produit (cm)	71x52x6.2cm	101x72x6.2cm	121x92x6.2cm	197x100x6.2cm
Taille du carton (cm)	89 x55 x10	119 x78 x10	140 x95 x10	202 x102 x10
Poids net	9kg	17kg	24kg	41kg
Poids brut	10kg	18kg	25kg	43kg

Kit d'installation

Panneau solaire avec ventilateur intégré et panneau solaire photovoltaïque.	Régulateur thermique	Un conduit flexible.	Conduit connexion flage avec panneau solaire.	Bride de diffuseur blanche.	Vis requises pour l'assemblage.