

## TWINSOLAR – simplement bon...

Pour vous  
 TWINSOLAR  
 donne de l'air pur et  
 chaud.



Pour votre santé  
 TWINSOLAR crée une  
 ambiance agréable et saine.

Pour votre maison  
 TWINSOLAR ventile et soigne  
 votre maison, même pendant  
 votre absence,  
 indépendamment de votre  
 système de chauffage  
 conventionnel.



Pour  
 l'environnement

TWINSOLAR produit de  
 l'énergie thermique solaire  
 sans émissions de gaz à effet  
 de serre pendant toute l'année, réduisant de  
 jusqu'à 50% coûts de chauffage.

Pour l'avenir

TWINSOLAR fonctionne avec des cellules  
 photovoltaïques intégrées au capteur. Ainsi le  
 capteur est totalement autonome du réseau  
 électrique et ne nécessite pratiquement aucun  
 entretien.

Veillez contacter votre distributeur  
 autorisé pour obtenir un devis complet  
 de livraison et installation adapté à vos  
 besoins.

## AIRSOLAIRE – chauffer et ventiler avec la force du soleil

- TWIN SOLAR
- TOPS OLAR
- JUMBOSOLAR
- EAUS OLAIRE

Toujours  
 avec la  
 force du soleil

# A IRSOLAIRE

chauffer et ventiler  
 avec le soleil

facile - efficace – autonome

Voulez-vous  
 réduire vos  
 frais de  
 chauffage?



Avez-vous des  
 problèmes  
 d'humidité?



Êtes-vous  
 incommodé par  
 une mauvaise  
 ventilation?



Toujours  
 avec la  
 force du soleil

La technologie AirSolaire offre une solution facile et efficace à tous ces problèmes. Que ce soit pour votre résidence principale ou secondaire, il y a toujours un capteur à air adapté à votre cas:

- TWINSOLAR - le système autonome
- TOPSOLAR - identique au TWINSOLAR mais branché au réseau
- JUMBO SOLAR - pour le collectif
- EAUSOLAIRE - avec production d'eau chaude



Épargnez l'énergie-  
en améliorant l'ambiance  
de votre maison

Applications diverses

- Résidences principales
- Résidences secondaires
- Refuges de montagne
- Clubs de loisirs
- Chalets.

### TWINSOLAR



L'air extérieur est aspiré par un ventilateur qui fonctionne grâce aux cellules photovoltaïques intégrées au capteur. L'air passe à travers un filtre, est réchauffé lors de son passage dans le capteur puis pulsé vers l'intérieur de la maison. Le ventilateur peut aussi être alimenté par le réseau électrique.

Haute performance - même  
sans l'intensité pleine du soleil



Les capteurs AIRSOLAIRE s'installent sur n'importe quel toit ou mur exposé au soleil.

Son caisson d'aluminium, le verre de 4 mm et sa haute performance ont été certifiés par divers organismes agréés.



AIRSOLAIRE est indépendant du système de chauffage en place et s'adapte à tout système existant. En rajoutant un échangeur air-eau on peut utiliser ce chauffage même en été pour produire l'eau chaude sanitaire. Tout cela sans risques de fuite, surchauffe ou gel.

Vous pouvez respirer -  
avec AIRSOLAIRE