

TVVINSOLAR SOLUTION CHAUFFAGE POUR MOBIL-HOME

LA SOLUTION SOLAIRE AUTONOME POUR UN AIR SAIN ET TEMPÉRÉ DANS VOTRE MOBIL-HOME



COMMENT ÇA MARCHE?

TWINSOLAR VENTILE ET TEMPÈRE

- Le panneau solaire intégré alimente un ventilateur.
- L'air extérieur filtré traverse un collecteur chauffé par le soleil.
- L'air tempéré et sec est insufflé dans le mobil-home.
- Le système fonctionne automatiquement, sans réglages compliqués.

AVANTAGES



TWINSOLAR

- 100 % autonome, zéro consommation électrique
- Installation rapide et légère
- Air sain : réduction de l'humidité et des moisissures
- Confort thermique naturel toute l'année
- Entretien minimal (simple changement de filtre)

TVVINSOLAR SOLUTION CHAUFFAGE POUR MOBIL-HOME

UNE SOLUTION SUR MESURE POUR TOUS LES MOBIL-HOMES & CHALETS



APPLICATIONS CONCRÈTES

Mobil-home en stationnement permanent protège des odeurs et de l'humidité.

Mobil-home en hors réseau

autonomie totale, pas de branchement nécessaire

Mobil-home en climat chaud

ventilation nocturne possible avec option rafraîchissement

NOTRE OFFRE

■ TWINSOLAR Compact

Version tout-en-un avec module photovoltaïque intégré

■ TWINSOLAR Duo

Version flexible avec panneau séparé, idéale en façade

■ Kits complets prêts à poser

Conduits isolés, thermostat, ventilateur, accessoires

■ Option ventilation nocturne

Pour un rafraîchissement passif

APPLICATIONS CONCRÈTES

Co

Confort intérieur constant

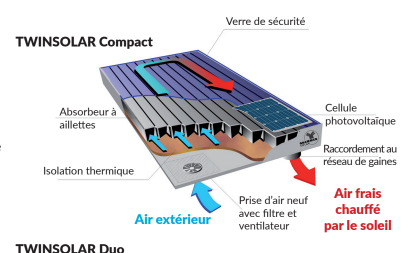


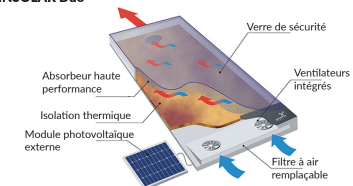
Pas de coûts d'énergie supplémentaires

Sécurité et fiabilité, même en cas de coupure de courant

(4)

Valorisation écologique et durable de l'habitat





TVVINSOLAR SOLUTION CHAUFFAGE POUR MOBIL-HOME

DONNÉES TECHNIQUES

TWINSOLAR compact	2.0	4.0	4.5	6.0	Duo
Tempérage – surface habitable jusqu'à	15 m²	30 m²	30 m²	40 m²	9 m²
Surface brute du collecteur	2,0 m²	4,0 m²	4,5 m²	6,0 m²	1,1 m²
Longueur du collecteur	2,0 m	4,0 m	4,25 m	6,0 m	1,7 m
Largeur du collecteur	1,0 m	1,0 m	1,06 m	1,0 m	0,65 m
Poids	47 kg	90 kg	95 kg	130 kg	25 kg
Puissance thermique maximale (1)	1,4 kWc	2,8 kWc	3,2 kWc	4,2 kWc	0,7 kWc
Débit d'air max (1)	125 m³/h	250 m³/h	250 m³/h	250 m³/h	90 m³/h
Augmentation de température (1)	35 K	35 K	40 K	45 K	30 K
Longueur de conduit max.	5 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Puissance du ventilateur	18 W	36 W	36 W	36 W	2 × 7,5 W

Note (1): à 1000 W/m² de rayonnement solaire selon le test Solar Keymark: puissance maximale jusqu'à 700 W/m².

TWINSOLAR, l'énergie du soleil au service du confort de votre mobil-home.

Tontactez-nous dès aujourd'hui pour une étude personnalisée et un devis adapté à vos besoins.



Tél : 04 67 56 77 91 info@capenergie.fr



