

Quelle configuration choisir ?

Surface des combles en m ²	Pente du toit	
	< à 30°	> à 30°
≤ 70 m ²	1 RM 1500	1 RM 1500
71 - 90 m ²	1 RM 1500	1 RM 2400
91 - 150 m ²	2 RM 1500 ou 1 RM 2400	1 RM 2400
151 - 220 m ²	1 RM 2400	2 RM 2400
221 - 300 m ²	2 RM 2400	2 RM 2400

Nous contacter si supérieur à 300m²

Mon conseiller local :

SOLAR STAR
by SOLATUBE

NATURE & CONFORT

Distributeur exclusif FRANCE SOLATUBE

Conduit de lumière Solatube®
Extracteur solaire d'air Solar Star®

Tel : 04.81.65.01.01 www.natureetconfort.fr

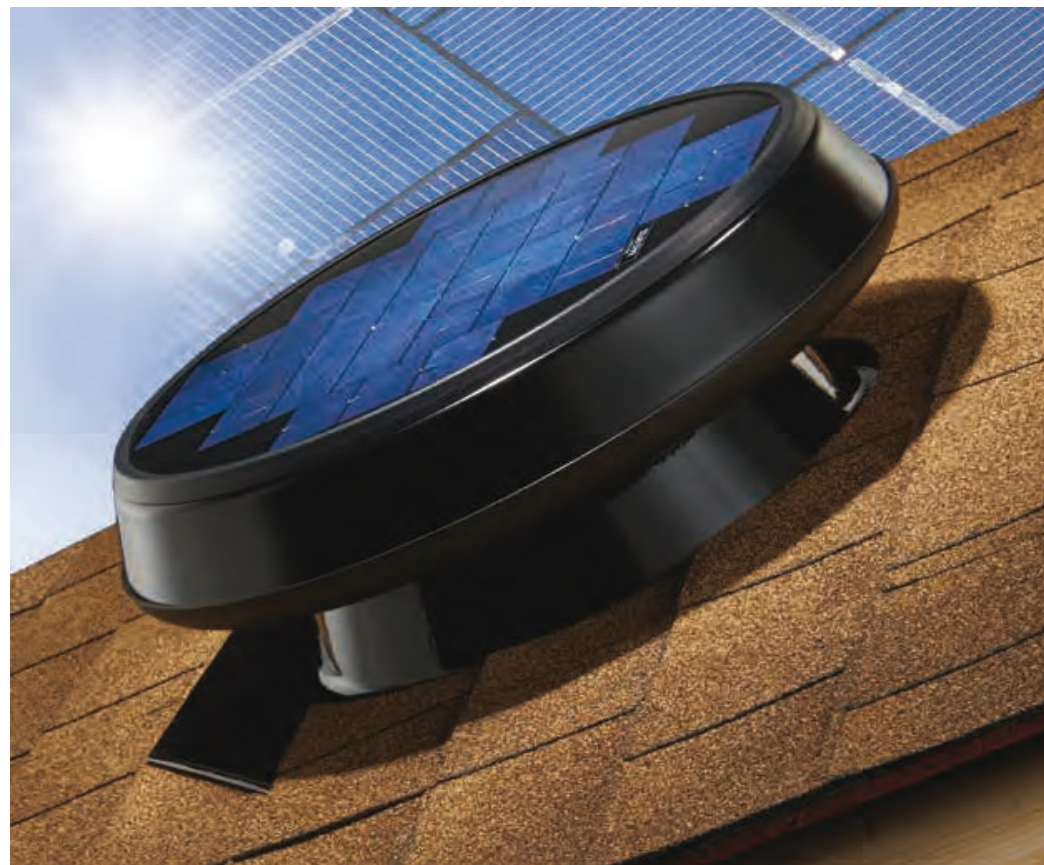
SOLAR STAR
by SOLATUBE



Puissance
& Performance

SOLAR STAR
by SOLATUBE

Extracteur d'air autonome à énergie solaire



Puissance

Technologie avancée du panneau pour générer une puissance maximale.



Qualité

Produits de qualité, étanches et durables.



Longue durée

Pales non corrosives
Grille d'aération en polymère pour une plus longue durée.

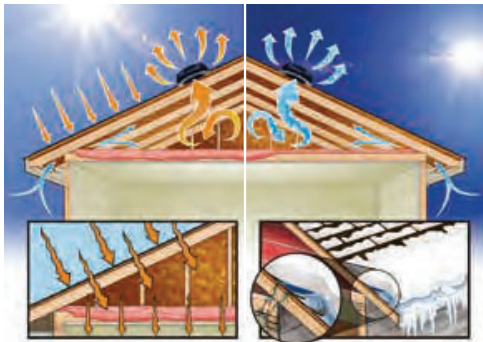


Haute Performance

Moteur haute performance, durable et très silencieux.

Éliminer la chaleur et l'humidité

La chaleur et l'humidité sont les pires ennemis de vos combles. De nombreuses maisons sont dotées de petites ventilations passives mais la plupart d'entre elles ne parviennent pas à évacuer assez d'air pour sortir la chaleur et l'humidité. Les extracteurs Solar Star utilisent le soleil pour résoudre ces deux problèmes : ils sont autonomes et ne consomment pas d'électricité.



Les extracteurs d'air installés sur le toit aspirent l'air chaud et humide des combles et l'expulse vers l'extérieur.

En été

Évacue la chaleur accumulée

- Diminue l'accumulation de chaleur
- Diminue les coûts de climatisation

En hiver

Combat l'humidité et les moisissures

- Diminue la condensation
- Empêche que l'isolation se sature d'humidité
- Diminue les frais de chauffage

SOLAR STAR®

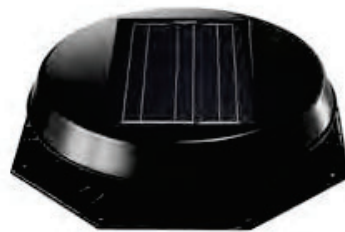
by SOLATUBE

Fonctionne gratuitement et toute la journée
Jusqu'à 5 degrés en moins dans vos combles
Jusqu'à 23m³/minute
Étanchéité disponible sur tous types de toiture
Installation en 1 heure

Modèles sur le toit

Solar Star RM 1500

Le modèle RM 1500 est composé d'un panneau solaire de 16 Watts



Solar Star RM 2400

Le modèle RM 2400 est composé d'un panneau solaire de 35 Watts



Modèle en pignon



Installation en pignon (grille NON fournie)



Étanchéité adaptée selon la toiture

Les extracteurs d'air Solar Star utilisent la même étanchéité que celle du conduit de lumière Solatube modèle 290DS de 35cm. Ces étanchéités sont entièrement métalliques pour une meilleure durabilité dans le temps.



Installation sur tuiles



Installation sur toit terrasse

Thermostat

Le Thermostat est un interrupteur qui permet au Solar Star de se mettre en fonctionnement lorsque la température des combles atteint 28° et de se couper lorsque la température est inférieure à 18°



Panneau solaire supplémentaire

Si l'exposition au soleil du toit est limitée (orientation au Nord, à l'Est ou à l'Ouest), le panneau solaire additionnel est la parfaite solution pour profiter du Solar Star toute la journée.

- Panneau de 16 W
- Connexion facile
- Installation < à 30 min
- Fonctionne gratuitement
- Résistant aux impacts
- Durable : boîtier en polymère



NATURE & CONFORT®

Tel : 04.81.65.01.01 - www.natureetconfort.fr