



Quelle configuration choisir ?

Surface des combles en m <sup>2</sup>		
	Pente du toit < à 30°	Pente du toit > à 30°
< = 112 m <sup>2</sup>	1 RM 1500	1 RM 1500
113 - 149 m <sup>2</sup>	1 RM 1500	1 RM 2400
150 - 204 m <sup>2</sup>	2 RM 1500 ou 1 RM 2400	1 RM 2400
205 - 260 m <sup>2</sup>	1 RM 2400	2 RM 2400
261 - 307 m <sup>2</sup>	2 RM 2400	2 RM 2400

Nous contacter si supérieur à 300m<sup>2</sup>

Mon conseiller local :



Distributeur exclusif FRANCE SOLATUBE

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

Tel : 04.81.65.01.01    www.natureetconfort.fr



Puissance  
& Performance



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.

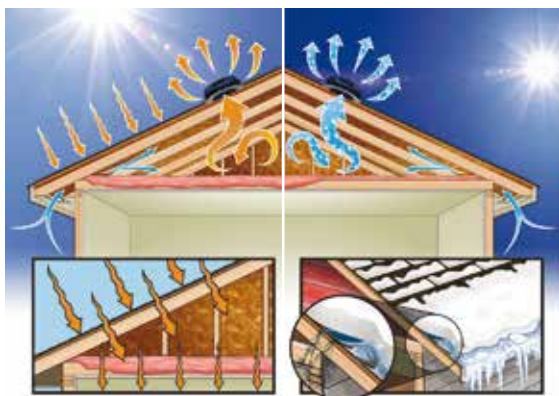


**Haute Performance**

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 23m<sup>3</sup>/minute

Étanchéité disponible sur tous types de toiture

## 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

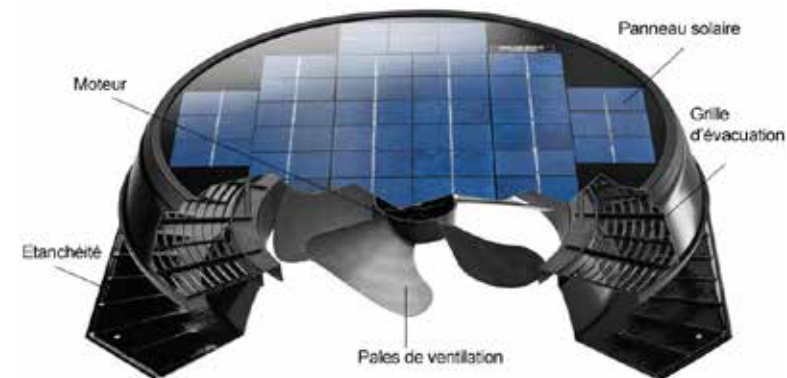
Le modèle RM 2400 est composé d'un panneau solaire de 35 Watts



## 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

## 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
- Fonctionne gratuitement
- Résistant aux impacts
- Durable : boîtier en polymère



**NATURE & CONFORT®**