



SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE® description produit

SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE®

Extracteur d'air à énergie solaire



EXTRACTEUR D'AIR SOLARSTAR®, Pourquoi ?

L'extracteur d'air solaire SolarStar® permet de ventiler les combles non aménagés d'une maison. Il fonctionne grâce à l'énergie solaire avec son panneau photovoltaïque. L'extracteur d'air est complètement autonome grâce aux rayons lumineux.

Il s'installe sur tous types de toiture : en tuiles, en ardoise ou sur bac acier. Un extracteur d'air SolarStar® peut ventiler jusqu'à 220 m² des combles selon l'ensoleillement. Au delà, il faudra installer plusieurs unités.

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





SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE® description produit



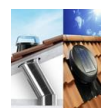
SOLARSTAR RM 2400

Le modèle RM 2400, composé d'un panneau solaire de 35 W, est adapté pour des combles allant jusqu'à 150 m².



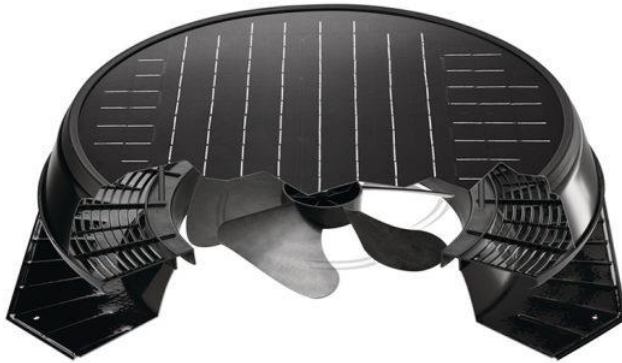
Le ventilateur est installé en pignon et il est alimenté par un panneau photovoltaïque sur le toit. (Grille non fournie)

* Le Thermostat de l'extracteur Solar Star® est un interrupteur qui s'enclenche lorsque la température des combles atteint 15° et se coupe lorsque la température est inférieure à 5°.





SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE® description produit



La puissance de l'extracteur d'air Solar Star® est de 23 m³/minute. Le nouveau moteur silencieux de la RM2400 peut gérer la puissance maximale du panneau solaire, ce qui convertit mieux cette puissance en vitesse de ventilateur plus élevée, tout en fonctionnant avec des vibrations et un son ultra-faibles.

Les points FORTS de l'extracteur d'air SolarStar®:

SolarStar® RM 2400 est un extracteur d'air pour des combles non isolés, fonctionnant à l'énergie solaire. Il égalise les températures intérieures et extérieures, protégeant ainsi votre maison des grandes chaleurs estivales et de l'humidité en hiver.

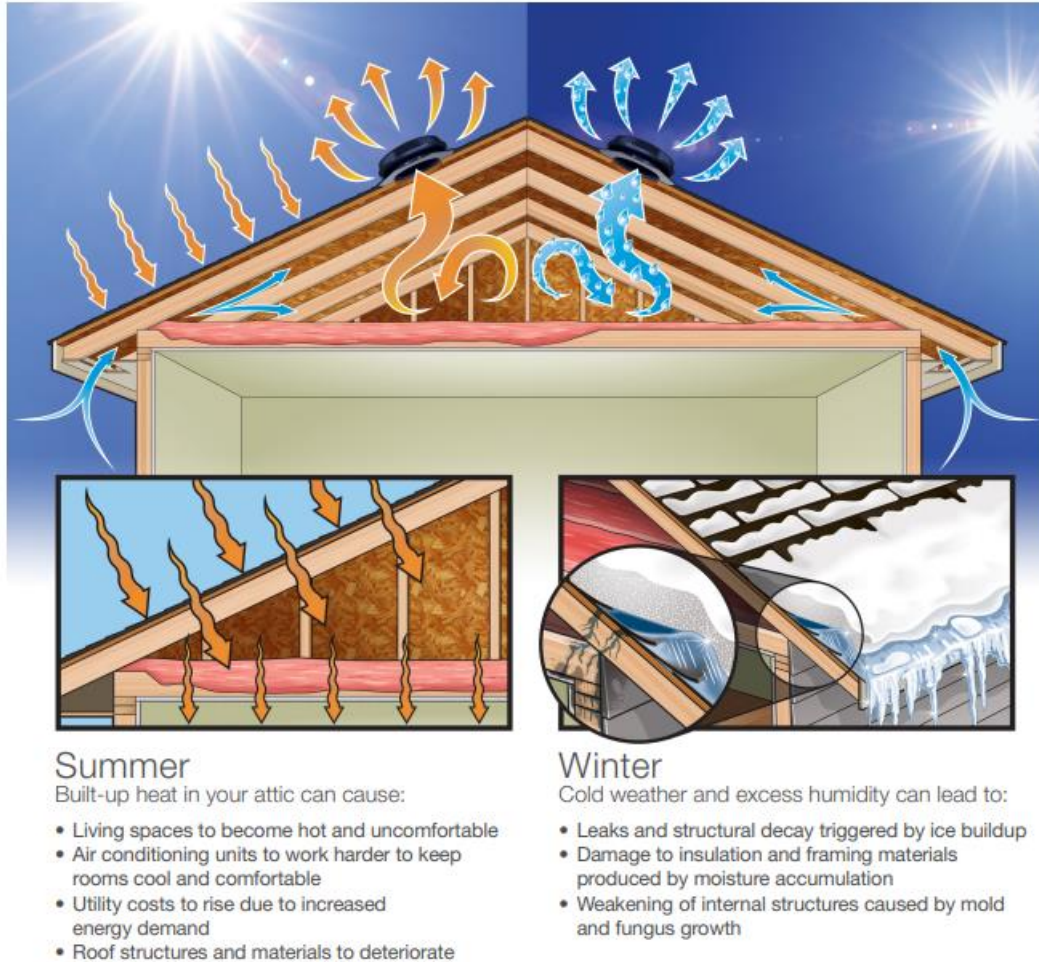
- Etanchéité 100% métallique (Garniture de toiture identique à celle du puits de lumière Solatube 290DS)
- Permet de diminuer la température et l'humidité
- Thermostat* qui règle le fonctionnement du produit
- Pas de consommation d'électricité
- Pas d'entretien requis
- Installation facile, seulement en 2h30
- Garantie 10 ans (pour le panneau solaire, le moteur & l'étanchéité)





SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE® description produit

Les avantages de SolarStar® :

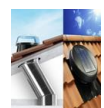


En été :

- Évacue la chaleur accumulée
- Offre un intérieur de maison plus confortable
- Contribue à empêcher les structures et les matériaux du toit de se détériorer
- Réduit les coûts de climatisation

En hiver :

- Élimine l'excès d'humidité et des moisissures
- Diminue la condensation





SolarStar® RM 2400 de SOLATUBE® description produit

Combien d'extracteurs d'air SolarStar® pour mon espace?

Surface des combles en m ²	Pente du toit	
	< à 30°	> à 30°
<= 60 m ²	1 RM 1500	1 RM 1500
60 - 80 m ²	1 RM 1500	1 RM 2400
81 - 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

5 raisons pour choisir l'extracteur d'air SolarStar® !



- Autonomie : Aucun branchement électrique requis.
- 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 silencieux.

Pour plus d'informations sur nos extracteurs d'air SolarStar®, vous pouvez nous contacter par email info@solatube.ch, par téléphone au 024 / 435 13 04 ou via notre [Formulaire](#).

N'hésitez pas à visiter les autres [pages web de Solatube Suisse de Bois et Lumière SA](#) pour découvrir tous nos produits !

[TROUVEZ VOTRE UN INSTALLATEUR dans votre RÉGION](#)

