

SolarVENT



SolarVENT 24AE

Aérateur/Extracteur solaire :
la solution idéale aux problèmes de ventilation

L'aération d'un local est souvent problématique. La solution la plus répandue est la VMC qui extrait l'air vicié, remplacé par de l'air neuf pénétrant par les entrées d'air pratiquées dans les portes et les fenêtres. Mais, faute d'entretien, le débit d'air reste souvent bien en deçà des besoins requis, d'où un regain d'humidité et l'apparition d'un phénomène de condensation.

Sans arrivée électrique, le problème est encore plus critique. Les seules solutions sont alors les chaudières, les châssis de toiture, les fenêtres ouvertes ou les courants d'air.

Le SolarVENT 24AE est un aérateur/extracteur d'air solaire totalement autonome sans la nécessité de le raccorder au réseau électrique. Le SolarVENT 24AE fonctionne grâce à l'énergie solaire. Le jour, son capteur solaire alimente la motorisation et recharge simultanément les accus qui, la nuit, prendront le relais. Le SolarVENT 24AE évite ainsi les mauvaises odeurs, la vapeur d'eau, l'humidité et les risques de moisissures.

Robuste, le SolarVENT 24AE renouvellera l'air saturé de votre abri de jardin, véranda, serre, chalet, abri de piscine, camping-car, bateau, etc...

D'un très faible encombrement, le SolarVENT 24AE est également extrêmement simple à installer : il suffit de marquer, de découper l'ouverture puis d'installer le SolarVENT 24AE. L'étanchéité est assurée par un joint en caoutchouc. Il est également doté d'un volet anti-pluie qui peut être fermé manuellement.

Grâce à sa lampe d'éclairage intense, vous pourrez lire tranquillement sans être gêné par les moustiques. En effet, votre SolarVENT 24AE est également équipé d'une moustiquaire en nylon qui s'ajuste parfaitement en extérieur et empêche donc les moustiques, insectes et débris, de pénétrer par cette ouverture. Le nettoyage s'en trouve, donc, facilité.

Le SolarVENT 24AE existe en quatre versions : couvercle inox (pour une utilisation nautique, notamment), vert, marron ou transparent.



Fonctions aération et extraction