



WindFresh Solaire

VENTILATEURS/EXTRACTEURS D'AIR SOLAIRES

Les puissants ventilateurs solaires WindFresh peuvent économiser l'énergie et l'argent.

Conçu avec des matériaux de haute qualité pour des performances optimales depuis les années

En utilisant la technologie solaire la plus avancée, les derniers moteurs solaires de basse tension, les techniques de construction précis et matériaux de qualité supérieure, ce produit offre une longue durée de vie et fiabilité

Utilisent l'énergie solaire pour ventiler

Garantissent l'air propre et plus sain

Éliminent la chaleur et l'humidité de la zone

Un grand aide pour réduire l'utilisation des climatiseurs et son cout électrique

Le WindFresh est le ventilateur qui se paie pour lui-même

La chaleur et l'humidité sont le pire ennemi de votre maison. Il est très important de réduire la surchauffe pendant l'été, le refroidissement pendant l'hiver avec les coûts de chauffage et de refroidissement et protéger les structures avec un ventilateur solaire Atlants WindFresh. Ils circulent efficacement l'air et ventiler votre la maison, yacht, caravane, entrepôt, usine, etc ... les transformant en un environnement plus confortable. Fonctionnement efficace, un design élégant et haute fiabilité.

Le ventilateur solaire Atlants WindFresh est simple à installer en moins d'une heure. Pas de câblage, pas de pièces à assembler grâce à son excellente conception et desin

Contrairement a les ventilateurs sans moteur de faible efficacité. Le WindFresh solaire fonctionne complètement avec l'énergie naturelle du soleil, qui est recueilli en continu et convertie en électricité par le panneau solaire. Par conséquent, un ventilateur solaire WindFresh ne coûte rien à utiliser, et contrairement aux ventilateurs de plafond avec des moteurs électriques, les ventilateurs solaires WindFresh n'ont pas problèmes de remplacement des thermostats ou humidificateurs chers.

Les avantages:

Évitez la chaleur estivale, aide à éliminer la condensation pendant l'hiver et renouvelle l'air éliminant les odeurs de fumée et permettant l'oxygénation de l'atmosphère.

Vous pouvez ventiler une superficie de 180 m2

Haute performance grâce a la conception et la construction de l'échangeur d'air du moteur

Il peut être placé là où c'est nécessaire pour améliorer la circulation de l'air, compris la maison, garage, entrepôt, bateau, caravane, installations industrielles, des hangars ou autre espace fermé

Performance et durabilité

Compact et avec un design moderne

Produit avec les dernières technologies:

1- Minimiser la contre-pression des gaz d'échappement. Incorporation d'un design angulaire interne qui fournit un effet venturi, en augmentant le débit d'air.

Conçu pour minimiser l'obstruction de l'air dans les éléments de la couverture et solin.

2. Maximiser l'exposition au soleil pour le panneau solaire. Conçu avec un étrier de montage qui loge le panneau solaire qui permet d'optimiser l'angle du panneau.

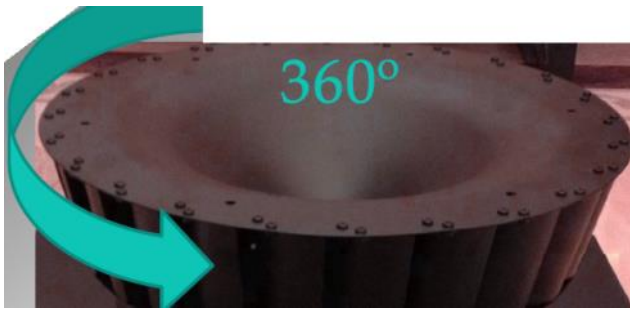
3. Réduction de la température du panneau solaire pour minimiser la perte de la production d'énergie lorsque la température augmente avec une couche de couleur neutre afin de s'assurer qu'elle n'agit pas comme un dissipateur de chaleur.

Le support de montage du panneau solaire permet envelopper air froid en continu tout au long du panneau solaire qui permet une puissance de sortie maximale pour faire fonctionner le moteur du ventilateur WindFresh.

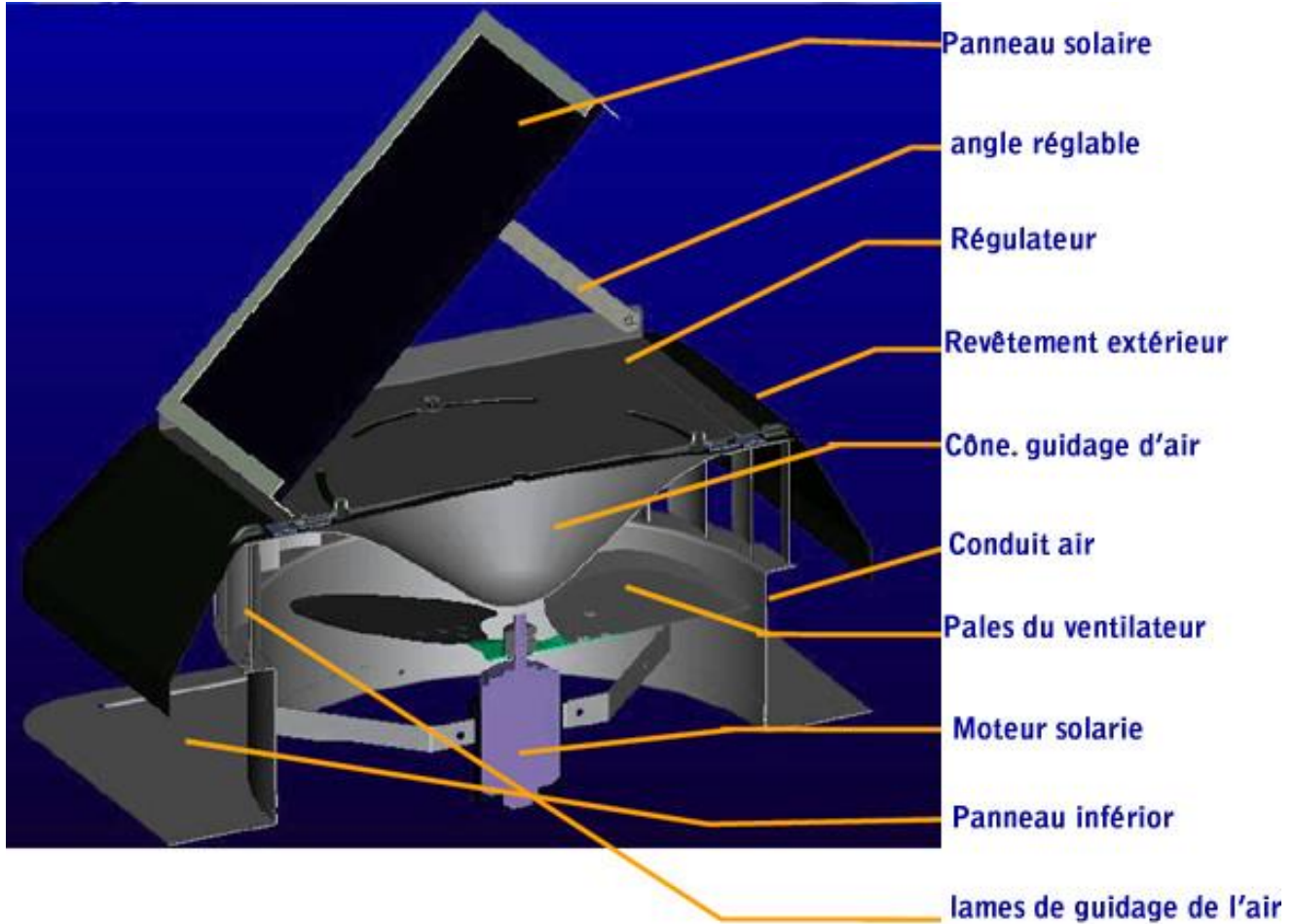
4. Adaptable à presque tout endroit, toit, et environnement.

Construit en acier galvanisé et en alliage d'aluminium
Construction solide pour une durabilité et résistant à rude environnement





Conception spéciale pour une plus grande efficacité
 Système de turbine de vent de maximum performance
Vent 360
 Aucune tache aveugle
 Sans ingérence extérieure
 Une efficacité maximale tout au long de la journée
 Son design étudié élimine la conversion en cas de pluie
 ou de vent fort



CHARACTERISTIQUES

12w/12" VENTILATEUR SOLAIRE WINDFRESH 12
 Reference: ATL-WF-12
 12W/17.4V PANNEAU SOLAIRE
 SORTIE D'AIR 1150CFM
 Fabriqué en acier galvanisé
 Ventilateur en alliage d'aluminium
 Moteur 24V DC
 Mesures:530x530x369mm
 Conduit d'air: 315mm
 Poids bruts:16 Kg
 Peut ventiler efficacement un espace de jusqu'à 1650 sqft/153m2

15w/14" VENTILATEUR SOLAIRE WIND FRESH 14
 Reference: ATL-WF-15
 15W/17.4V PANNEAU SOLAIRE
 SORTIE D'AIR 1350CFM
 Fabriqué en acier galvanisé
 Ventilateur en alliage d'aluminium
 Moteur 24V DC
 Mesures:530x530x369mm
 Conduit d'air 355mm
 Poids bruts: 17Kg
 Peut ventiler efficacement un espace de jusqu'à 1950 sqft./182m2

Dimensions emballage individuel 59X58X33 cm. Export packaging: 12pcs/export master carton. Vol:1.34m3/export master carton. Unités par conteneur de 20/40": 280/560unités



Avec ce ventilateur de haute qualité , vous pourrez réduire considérablement vos coûts de climatisation pendant l'été . Votre toit peut être très chaud en été . Cette chaleur fait son chemin dans votre maison , magasin ... et le rend plus difficile à refroidir à été . Avec le ventilateur solaire WindFresh , vous pourrez vous rafraîchir votre maison sans frais . Au printemps et en automne, vous ne avez pas besoin de mettre la climatisation . Pendant l'été , le temps que votre système de climatisation a besoin de travail est considérablement réduite. Et , comme le soleil est gratuite , vous obtenez ces avantages sans frais pour vous !

Il fournit également une ventilation suffisante pour réduire l'humidité et de la vapeur d'eau. Ceci, combiné avec la température optimale peut augmenter la longévité des parties critiques de votre maison .

Le panneau solaire comprend un support réglable que vous pouvez le mettre en l'angle optimal au soleil. De cette façon, vous obtenez une efficacité maximale de ATLANTS WindFresh. Avec ses performances exceptionnelles et sa capacité , offrant jusqu'à 1350 CFM (pieds cubes d'air par minute) vous pouvez refroidir une zone jusqu'à 180m² .



Ce ventilateur solaire est auto réglée automatiquement . Lorsque le soleil est bas dans la matinée, le ventilateur tourne lentement. Comme le soleil se lève dans le ciel et la température augmente , la vitesse du ventilateur augmente automatiquement pour dissiper l'excès de chaleur . Ainsi , au cours de la partie la plus chaude de la journée , le ventilateur tourne à pleine vitesse . Et la nuit, s'éteint automatiquement

Principales caractéristiques de nos WindFresh:

Fonctionne toujours à énergie solaire , 100 % gratuite .

Réduit considérablement le coût de refroidissement de la maison, entrepôt, usine , bateau, caravane... . Amorti en peu de temps , tout en étant bon pour l'environnement .

Panneau solaire Mono / polycristallin de haute qualité et à haut rendement

Le panneau solaire inclut le support réglable de sorte que vous puissiez composer dans l'angle d'optimisation du panneau solaire

Moteur brushless d' haute efficacité , avec une longue vie , peut travailler même en des conditions nuageuses .

Fonctionnement silencieux . Vous n'avez même pas percevoir son fonctionnement

Installation facile sur presque tous les toits . Vous le pouvez installer ou peut être installer pour tout compétent charpentier

Excellent pour les maisons, les granges, les garages, les ateliers ...

Pas de câblage . L'unité est 100% indépendant . Seulement installer et il fonctionne automatiquement.

Sa conception permet garder les oiseaux et les insectes loin de l'entrée du WindFresh solaire



Toute l'année, élimine les odeurs ou de fumées et oxygène l'environnement

