



Notre Ecosystème suffoque

Les mers, les océans et les environnements naturels débordent de plastiques et nous sommes loin de pouvoir résoudre ce problème à court terme.

Nous avons besoin de projets concrets et d'actions réelles pour éliminer ces tonnes de plastique.

Nous pensons que la collecte et la transformation des matières plastiques ne doit plus être anecdotique et devenir l'engagement de tous.



R406104553



TD EVO
ECOWATT

Votre engagement
envers la planète
est aussi le nôtre



UNITÉS DE VENTILATION EN LIEN
AVEC LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

85%
de plastique recyclé



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.
CENTRAL OFFICE:
C/ Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès
Barcelona - Spain
www.solerpalau.com
consultas@solerpalau.com
Technical Consultancy Service:
Tel.: 93 571 94 83

Soler&Palau
Ventilation Group

TD EVO ECOWATT

Unités de ventilation en lien avec le développement durable, fabriquées avec 85% de plastique recyclé.



Un premier geste pour une utilisation responsable du plastique

L'ONU avertit que plus de 400 millions de tonnes de plastique sont produites chaque année dans le monde et que moins de 10% des déchets sont recyclés.

Aujourd'hui, la consommation de matériaux comme le plastique et le carton, est une réalité que nous côtoyons quotidiennement, mais ce n'est pas pour autant une raison pour qu'ils nuisent à notre environnement.

79% des déchets en plastique se retrouvent dans les décharges ou sont jetés dans des environnements naturels.

Ce plastique, lorsqu'il n'est pas géré correctement, est à l'origine de problèmes environnementaux comme les émissions de gaz à effet de serre et la présence de microparticules dans les océans.

Ce n'est pas pour cela qu'il faut cesser de les utiliser, mais il faut le faire de manière responsable.

Il s'agit de mettre en place des processus de fabrication, de consommation, de recyclage et de réutilisation pour donner aux plastiques de nouvelles vies. L'économie circulaire transforme les déchets en t-shirts, vélos, prothèses et pourquoi pas en unité de ventilation.

85% de plastique recyclé, 100% de technologie S&P

Sa conception, son efficacité et ses multiples applications restent inchangées. Cette nouvelle gamme d'unité de ventilation *en ligne* fait la différence grâce aux matériaux qui la compose, à partir de plastiques recyclés.

Les TD EVO ECOWATT arrivent sur le marché en étant les premières unités de ventilation en phase avec le développement durable et pourvues de la meilleure technologie S&P.

85% de plastique recyclé



planet-friendly



Garder la planète à l'esprit

Les joints en caoutchouc étanchéifient le système en stoppant les fuites d'air entre l'appareil et les conduits.

Réglage de la consigne de débit d'air.



Contrôle électronique intégré

Moteur EC sans balais, technologie haute performance et économe en énergie permettant le réglage à 100% de la vitesse de fonctionnement.



230V±10% 50/60Hz
-20 °C-40 °C
Cl. B _ IP44

