



## Ons ecosysteem raakt verstikt

Onze natuurlijke omgeving wordt overspoeld met plastic en dat probleem zal niet op korte termijn worden opgelost. Concrete projecten en acties zijn nodig om die tonnen plastic afval in de toekomst te voorkomen.

Wij geloven dat het inzamelen van plastic en het zoeken naar alternatieve oplossingen een noodzaak is.



R406104552



TD EVO  
ECOWATT

Een belangrijke  
bijdrage aan een  
gezonde planeet



DUURZAME *IN-LIJN*  
KANAALVENTILATOREN

**85%**

Gerecycled plastic



info-holland@solerpalau.com  
www.solerpalau.nl  
Service en advies  
Tel: 076-5423450

Soler&Palau  
Ventilation Group

## TD EVO ECOWATT

De duurzame *in-line* ventilator, bevat 85% gerecycled plastic.



### Een stap naar verantwoord gebruik van kunststoffen

De VN waarschuwt dat elk jaar meer dan 400 miljoen ton plastic in de wereld wordt geproduceerd, terwijl minder dan 10% van het afval wordt gerecycled.

Tegenwoordig is het gebruik van materialen als plastic en karton een dagelijkse realiteit. Maar dat mag niet ten koste gaan van het milieu.

Zo'n 79% van het geproduceerde plastic afval belandt op stortplaatsen of in de natuur.

Dit plastic veroorzaakt, wanneer het niet op de juiste manier wordt behandeld, milieuproblemen. Zoals de uitstoot van broeikasgassen en de aanwezigheid van microplastics in oceanen.

Dat is geen reden om plastic niet meer te gebruiken, maar wel om dat op een verantwoorde manier te doen.

Dit betekent investeren in een proces van fabricage, consumptie én recycling om zo plastic een nieuw leven te geven. Een circulaire economie die afval transformeert in t-shirts, fietsen, kunstledematen en natuurlijk *in-line* kanaalventilatoren.

### 85% gerecycled kunststof, 100% S&P technologie

Het ontwerp, de efficiëntie en effectiviteit blijven hetzelfde. Waarin de nieuwe *in-line* kanaalventilator verschilt: de gebruikte materialen. Die zijn gebaseerd op gerecycled plastic.

**TD EVO ECOWATT komt op de markt als eerste duurzame *in-line* kanaalventilator met de beste S&P-technologie.**

### 85% gerecycled plastic



planet-friendly



Met respect voor onze planeet

Geïntegreerde rubberen ringen voorkomen luchtlekkage tussen het apparaat en de kanalen.

Functionaliteit om de juiste luchthoeveelheid in te stellen.



Geïntegreerde elektronische regeling.

Borstelloos, hoge prestatie, energiezuinige EC motor, 100% variabele snelheid.



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

