

GBO en Contronics Engineering lanceren AIRMAX

GBO DESIGN uit Helmond en Contronics Engineering uit Sint-Oedenrode hebben een bijzonder milieuvriendelijk product gelanceerd: de AIRMAX. Het product werd geïntroduceerd tijdens de Vakbeurs Milieu 2011 die van 4 tot en met 6 oktober plaatsvond in de Brabanthallen in 's-Hertogenbosch. De AIRMAX werkt op zonne-energie en activeert zuurstof, waardoor geurmoleculen afgebroken worden tot schadeloze componenten. Bovendien geeft het product geen reststoffen en werkt het zonder chemicaliën. Het product kan op onder meer afvalcontainers geplaatst worden om hinderlijke geuren tegen te gaan en is zo samengesteld dat het bestand is tegen wind, regen en warme en koude dagen. Vooral horecaondernemingen kunnen profiteren van deze ontwikkeling, maar ook particulieren kunnen de AIRMAX aanschaffen voor thuisgebruik. Contronics en GBO nemen beide deel aan het project Groeiversneller van het Ministerie van Economische Zaken. Naar verwachting worden de eerste exemplaren medio 2012 geleverd.

