

## Voorkom problemen, zorg voor schone binnenlucht.

In ieder gebouw zijn schimmels, bacteriën, sporen, virussen en geuren aanwezig. Dus ook in de lucht die we inademen. Dit is normaal, behalve wanneer het aantal organismen stijgt tot een ongezonde hoeveelheid.

Dan krijgen we last van de luchtkwaliteit binnenshuis en spreekt men van het "Sick Building Syndrome".

Helaas moeten velen van ons leven of werken in gebouwen en ruimtes die 'ziek' zijn.

Zieke gebouwen maken mensen ziek. Vaak is men zich hiervan niet bewust.

En meestal worden dan juist diegenen die we het meest willen beschermen getroffen.

Denk aan kinderen in scholen en kinderdagverblijven, oudere mensen in bejaardenhuizen of patiënten in ziekenhuizen.

Clean Air Europe biedt met de AOP technologie oplossingen voor de binnenluchtproblemen.

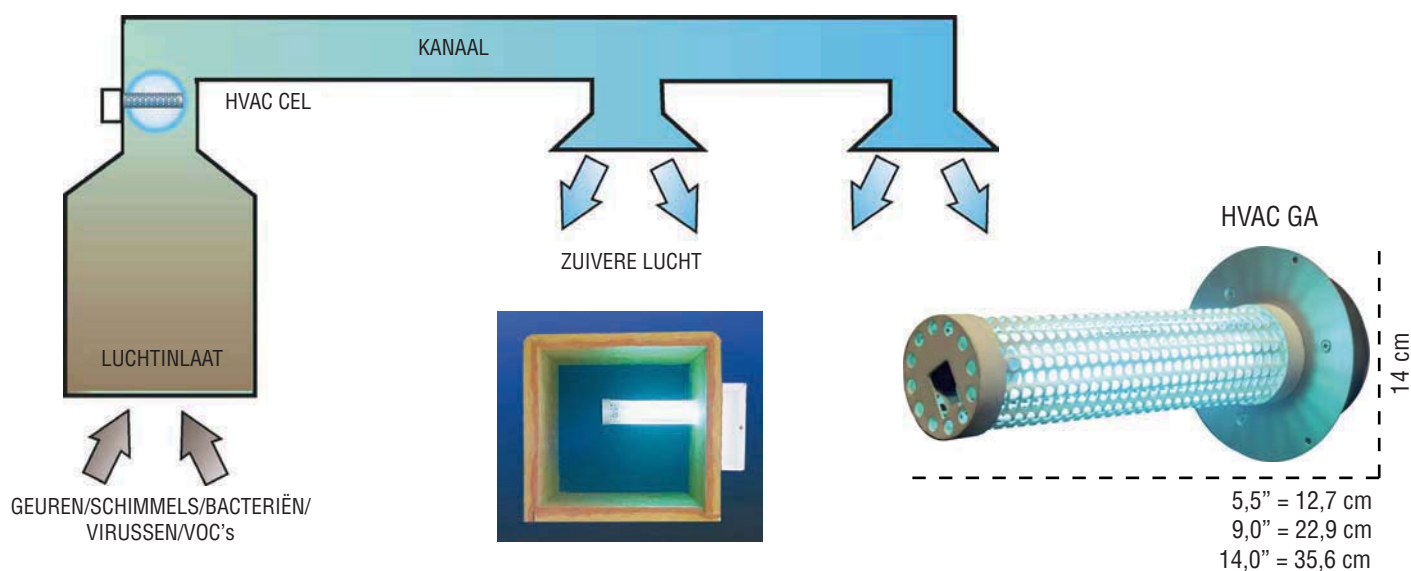
**Clean Air HVAC GA cellen** zijn ontworpen voor plaatsing in luchtkanaalsystemen.

Er zijn verschillende modellen met verschillende capaciteiten.

Voor het bepalen van het type cel is de capaciteit van de blower maatgevend. Zie technische specificaties voor details.

Naast het zuiveren van de lucht voorkomt de **AOP cel** groei van schimmels en bacteriën in de warmtewisselaar.

Hierdoor behoud het systeem zijn originele luchtstroom en treedt er geen capaciteitsverlies op.



Kijkt u voor informatie over de AOP techniek of voor de testresultaten op onze website:

[www.cleanair-europe.com](http://www.cleanair-europe.com)

Technische gegevens*	A/P HVAC 9GA	A/P HVAC 9HO GA	A/P HVAC 14GA	A/P HVAC 14HO GA
Methode	AOP	AOP	AOP	AOP
Voltage	12V met 230V adapter	12V met 230V adapter	12V met 230V adapter	12V met 230V adapter
Watt	13,3	21,6	19,2	32,4
Cel	9"	9" HO	14"	14" HO
Capaciteit m <sup>3</sup> /uur	500-11.000	11.000-17.000	17.000-30.000	30.000-44.000

\* technische gegevens onder voorbehoud