

Voorkom problemen, zorg voor schone binnenlucht.

In ieder interieur 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.

Eenvoudig in gebruik, effectief in werking.

De Clean Air Micro is perfect voor kleine kantoren, wachtruimten, patiëntenkamers of voor gebruik thuis.

De Clean Air Mini is ideaal voor de wat grotere kantoren, klaslokalen, entrees, kelderruimten etc.

De Clean Air Micro en de Clean Air Mini kunnen eenvoudig aan de muur worden bevestigd of als "stand-alone" unit worden geplaatst. Stop de stekker in het stopcontact en geniet direct van de schone lucht. Geen onderhoud nodig.



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

Technische gegevens	Clean Air Micro	Clean Air Mini 9"	Clean Air Mini 9+5"
Methode	AOP	AOP	AOP
Cel	5" cel	9" cel	9+5" cel
Ventilator	85m ³ /uur	85m ³ /uur	85m ³ /uur
Voltage	12V	12V	12V
Ampère	0,2	0,8-10	0,8-22
Bediening	uit/medium/hoog	uit/medium/hoog	uit/1x9"/1x9+5
Afmetingen hxdxl	10x10x39/25 cm	51/30x15x15 cm	51/30x15x15 cm
Gewicht	1,5 kg	3 kg	3 kg
Materiaal	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Capaciteit *	125 m ³	200 m ³	300 m ³

* is afhankelijk van aanbod ** technische gegevens onder voorbehoud

Met ogen voor wandbevestiging

Bezoek onze website: www.cleanair-europe.com