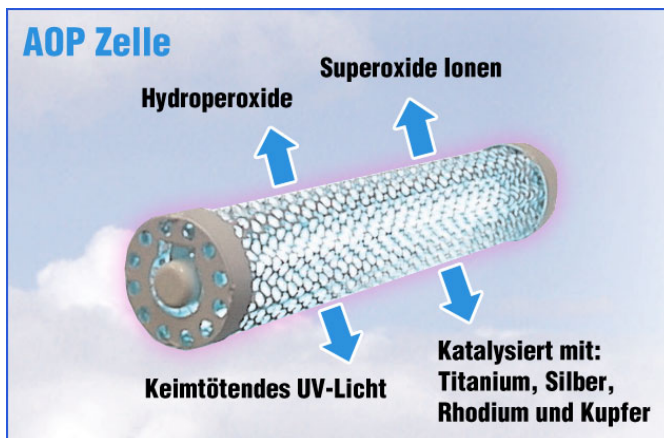


# Clean Air

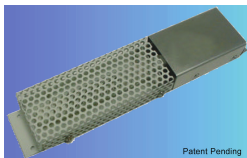
Geruchsbeseitigung und Desinfektion

Clean Air - Das AOP - Luftreinigungssystem. AOP (Photohydroionisierung) ist eine patentierte Luftreinigungstechnologie mit einzigartigen Eigenschaften. Die Luftbehandlungsapparatur funktioniert auf der Grundlage der avancierten Photohydroionisierungstechnologie und ist extrem effektiv beim Verbessern der Innenluftqualität. AOP nutzt eine Zelle, die freundliche Oxidatoren produziert. Die freigesetzten Oxidatoren: Hydroperoxide, Hydroxide, Superoxide Ionen und keimtötendes UV-Licht.



## Die Vorteile

- schonende Geruchsbeseitigung
- Luft-Desinfektion
- Einbau in OSMA Schuhtrocknerpaneelen und Trockenschränken möglich
- unterschiedliche Größen und Modelle vom Büroinsatz bis hin zu Großräumen und Hallen



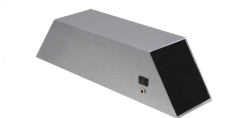
### Clean Air Hvac PHI Mini

Kleines Einbaugerät für verschiedene Anwendungen! PHI Micro 5" Cell für schonende Geruchsbeseitigung und Desinfektion.  
Kapazität (Ventilator): bis 1,500 m<sup>3</sup>/Stunde



### Clean Air Midi P

Mittleres Gerät für verschiedene Anwendungen! PHI Midi 9+5" Cell. Clean Air Midi kann leicht an der Wand befestigt werden.  
Kapazität: 300 600 m<sup>3</sup> (hängt von der organischen Belastung ab)



### Clean Air Micro P5

Einbaugerät für jeden Bereich! PHI Micro 5" Cell für schonende Geruchsbeseitigung und Desinfektion.  
Kapazität: 125 m<sup>3</sup>



### Clean Air Mini P9

Kleingerät für jeden Bereich. Micro ist perfekt für kleine Büroräume, Wartezimmer und Patientenzimmer.  
Kapazität: 200 m<sup>3</sup>