

The Art of Air Purification

Beseitigung von
99,999 % aller
Partikel bis zu
0,003 µm

TVOC-
Beseitigung
99 %

Bakterien-
beseitigung
99,9999 %

cHEPA-
Filterwirkung
99,999 %



AG25



AG300



AG600 & 900

Filter und UV-C garantieren Luftreinigung auf höchstem Niveau

Die Aktivkohle im Gas- und Geruchsfilter beseitigt VOCs, Gerüche und Ozon.



Der HEPA Filter beseitigt 99,999 % der Partikel >0,003 µm.

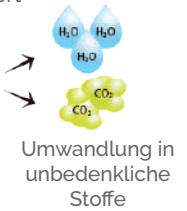
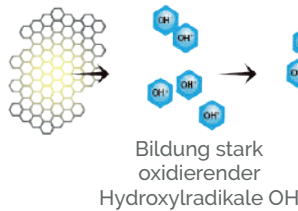
Das Titan Pro Modul zerstört 99,9999 % der Bakterien und Viren.



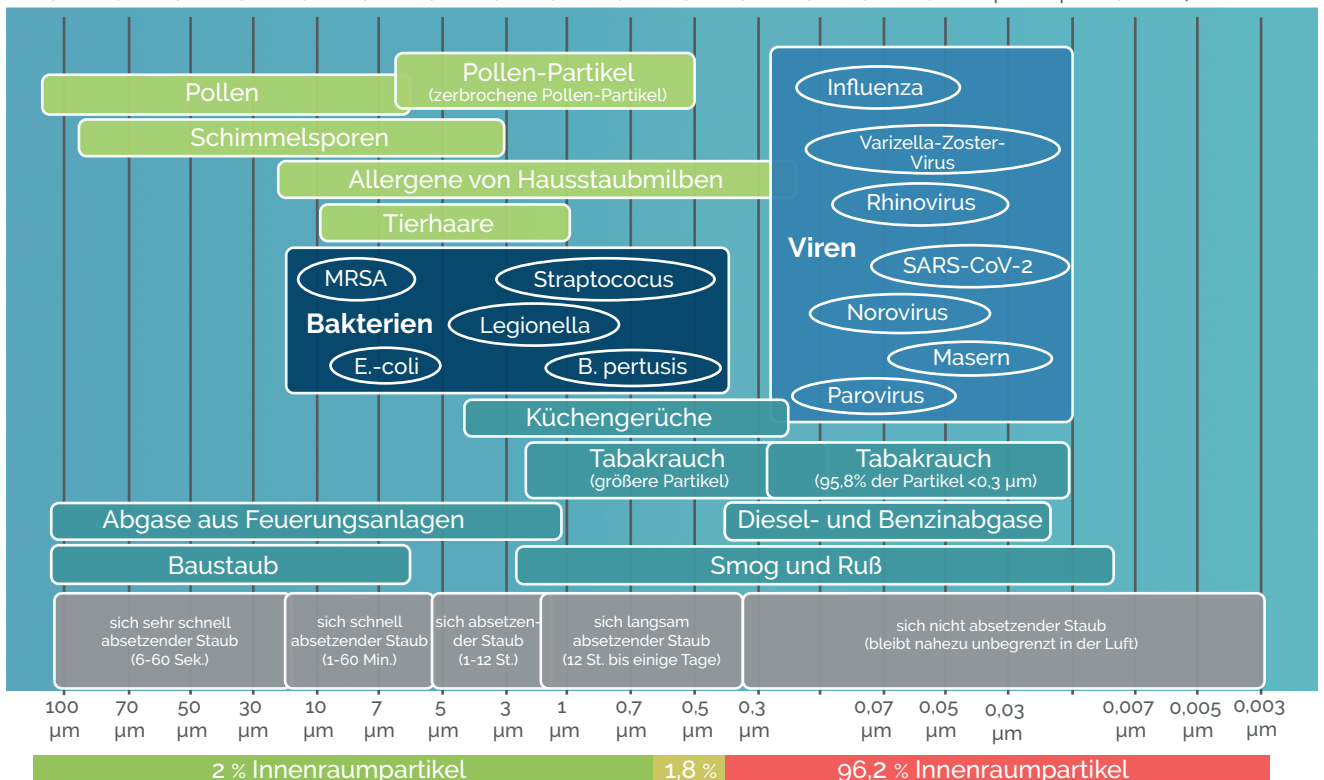
Titandioxid unter Einwirkung von UVC-Strahlung

Zerstörung der Zellstruktur der Viren

Zellen, Verschmutzungsquellen und Allergene werden zerstört



100 µm 70 µm 50 µm 30 µm 10 µm 7 µm 5 µm 3 µm 1 µm 0,7 µm 0,5 µm 0,3 µm 0,1 µm 0,07 µm 0,05 µm 0,03 µm 0,01 µm 0,007 µm 0,005 µm 0,003 µm



Airgle® AG25

Personal Air Purifier



Der Airgle AG25 ist klein aber leistungsstark und für den Einsatz am persönlichen Arbeitsplatz (Desktop) oder im Auto geeignet. Der AG25 bietet drei Betriebsarten, die sich über eine One-Touch-Schaltfläche einstellen lassen.



Airgle® AG300

Room Air Purifier



Der Airgle AG300 eignet sich für Räume bis zu einer Größe von 20 m². Er ist ultra-leise in der Ausführung, energiesparend und verfügt über die CHEPA-Feinstfiltrationstechnologie sowie das Titan Pro Modul.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Luftqualitätsüberwachung
- Infrarot-Fernbedienung
- Schlafmodus
- iOS und Android Mobilgeräte-App



Airgle® AG600/900

Medizinische Luftreinigungstechnologie für Mikroben, Chemikalien und Partikel in kritischen Bereichen

Die Luftreiniger Airgle AG600 und AG900 sind speziell zur Kontrolle von Infektionserregern in der Luft entwickelt worden.



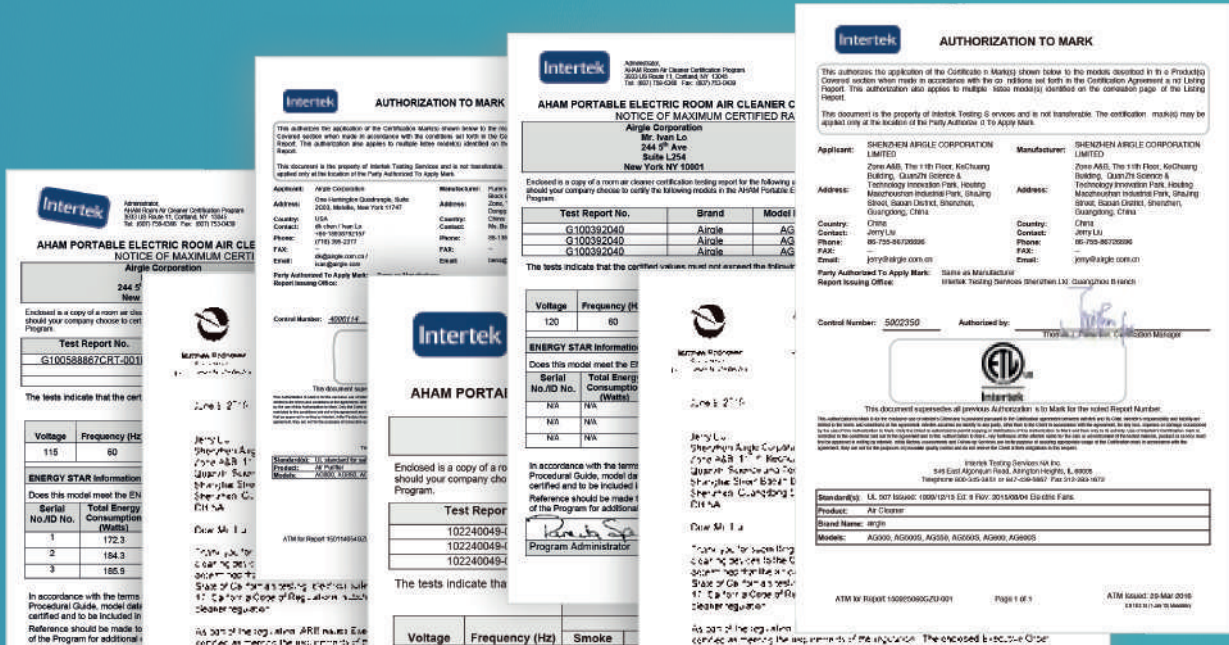
Der AG600 wird empfohlen für Räume von 27 bis 35 m², der AG900 für Räume von 57 bis 70 m².

Beide Modelle verfügen über folgende Technologie:

- cHEPA-Feinstfiltrationstechnologie* zur Erfassung von 99,999 % der Feinstschadstoffe sowie Krankheitserreger bis zu einer Größe von 0,003 µm
- Titan Pro Modul zur Zerstörung organischer Krankheitserreger
- Aktivkohlefilter zur Entfernung von Chemikalien und Gerüchen
- Ultra-leise Ausführung
- Luftqualitätsüberwachung und Anpassung der Anforderungen über erweitertes Bedienfeld
- Filterlebensdauerüberwachung
- Infrarot-Fernbedienung
- Schlafmodus
- Energiesparend (US Energie Star zertifiziert)
- iOS und Android Mobilgeräte-App



Nach internationalen Normen und Standards geprüfte und zertifizierte Qualität



- Kontinuierliche Überwachung der Luftqualität
- Plug & Play Technologie
- Ozon-freie Technologie
- US Energie Star zertifiziert
- Programmierbares LCD-Bedienfeld
- Auto & Nachtmodus

- Ultra-leise Motortechnik
- Aluminium-Gehäuse
- Einfach auszutauschende Filter
- Handliche Fernbedienung
- Variabler Timer
- Systemsteuerungseinstellung



Airgle® AG600D

Intelligentes Zubehör

Dentaleinheit

AG600D-Airgle® Extraoral Dental Smart
FlexHose™

Mit austauschbarem Filter und Saugaufsatz.
Der AG600D erleichtert die Beseitigung po-
tenziell gefährlicher Aerosole, Tröpfchen und
Partikel während der Zahnbehandlung.



Airgle® - The Art Of Air Purification für viele Einsatzbereiche



*cHEPA-Filter = HEPA Filter für Reinnräume, geprüft gemäß EN1822, entspricht mindestens H14

Autorisierter Vertriebshändler: ALF MedTech GmbH
info@alfmedtech.de • www.airgle.com • www.alfmedtech.de