

# AS

Sauber in die Zukunft!

Keine Chance für  
Krankheitserreger



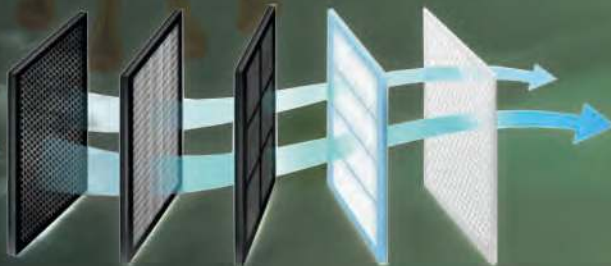
## Raumluftreinigung

Unsere professionelle Raumluftreinigung befreit die Luft zuverlässig von Aerosolen, Bakterien, Pollen und Viren.

Die auf Hochleistung getrimmten Luftfilter reinigen zuverlässig bis zu 3.000 Kubikmeter Luft pro Stunde und sind daher sowohl für kleine, als auch große Räume mit hohem Publikumsverkehr geeignet.

Unser Geräte bestehen aus einem leistungsfähigen Gebläse mit mehrstufigen Filtereinheiten. Diese saugen die Raumlufte an und leiten sie durch die Filterelemente sowie an zuschaltbaren UV-C Lampen vorbei. Auf diese Weise lassen sich Krankheitserreger zu 99,995 Prozent reduzieren.

Geprüft vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP: Effizienztest des Raumluftreinigers PLR-Silent auf die Reduktion und Inaktivierung von luftgetragenen Viren in einem nachgestellten Klassenzimmer.



Vorfilter

Carbon-Filter

Hepa-Filter 14

# Keimfrei mit Ionen!

Auf Knopfdruck reine Raumluft. Unsere Ionisator-Luftreiniger befreien die Raumluft nachhaltig von diversen Partikeln wie z.B. Staub, Pollen, Allergenen, Gerüchen und Keimen.

Die Anwendung ist denkbar einfach. So können Sie das Gerät bereits nach einer kurzen Einführung durch unser geschultes Personal eigenständig bedienen.

Weiterer Vorteil: Die Ionisatoren sind an nahezu allen Standorten einsetzbar.



## Für Sie im Einsatz: unser kompetentes Team

Gerne unterstützen wir Sie bei verschiedenen Hygienemaßnahmen. Dazu gehören z.B.

- die thermische Desinfektion\*
- der mobile Einsatz von Ozongeneratoren\*\*
- UV-C-Entkeimungslampen\*\*\*
- High-Tech-Lüftungsgeräte, die bis zu 3.000 Kubikmeter Luft pro Stunde reinigen und mithilfe verschiedener Filter eine Entkeimungsrate von 98 Prozent erzielen.

Unser Expertenteam ist für nahezu alle Einsatzorte und Desinfektionsverfahren geschult.

Die sichere Wirkungsweise unserer Geräte "Made in Germany" ist durch entsprechende Gutachten belegt. Sie wünschen weitere Informationen? Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.



\* Keimreduzierung um 99,98 Prozent \*\* Inaktivierung von Viren, Bakterien, Sporen und Pilzen zu 99,98 Prozent  
\*\*\* Vernichtung von Viren und Bakterien zu 95 Prozent