



## MIA AIR

### Die neue Generation der Frischluft-Technologie

Wir verbringen 90% unseres Lebens in Innenräumen und doch ist die Luftqualität in Innenräumen zehnmals mehr verschmutzt als im Freien. Dies kann zu Gesundheitsproblemen führen und unsere Lebensqualität mindern. Speziell für die Reinigung von Luftschadstoffen entwickelt, bietet **MIA AIR** eine hervorragende Raumluftqualität, die die Lebensqualität verbessert.

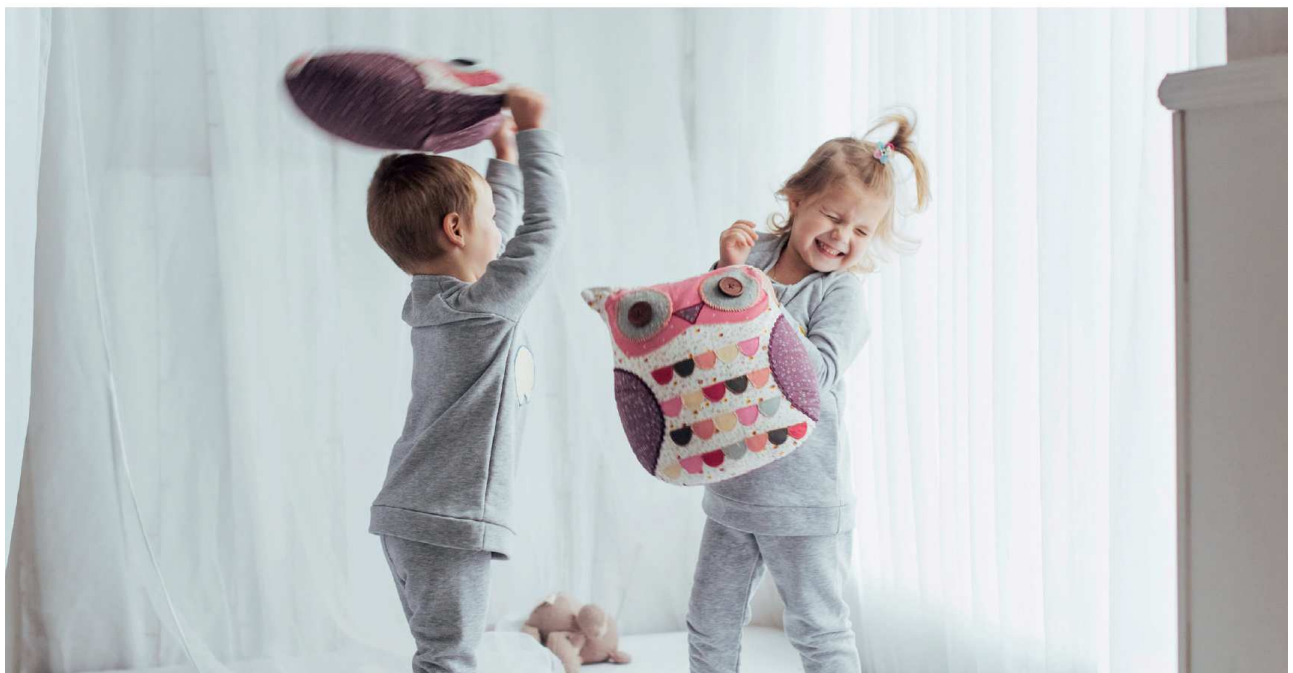
**MIA AIR** misst kontinuierlich die Luftqualität, ohne die Umgebungstemperatur zu beeinflussen. Dies verbessert die Lebensqualität durch die kontinuierliche Reinigung der Raumluft mit einer Häufigkeit, die je nach Raumgröße und Menge der Schadstoffe variiert.

Es ist eines der Geräte mit der höchsten Kapazität und der Fähigkeit, einen Raum von 100m<sup>2</sup> durchschnittlich 2\*mal pro Stunde zu reinigen.

\* Die durchschnittliche Deckenhöhe wird mit 3m angenommen.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	230 VAC, 50 / 60 HZ 110 VAC, 50 / 60 HZ
Energieverbrauch	25 - 105 W
Abmessungen (NETTO) Gewicht	66 x 38 x 38 cm   16/18 kg
Luftvolumen	160 - 900 m <sup>3</sup> /h mit 6 Geschwindigkeitseinstellungen
Geräuschpegel	<20 - 60 dB (A) in der Betriebsart „Auto“
Lufterkennungssensoren	VOC, PM1/PM2,5/PM10, CO <sub>2</sub> , Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Fernbedienung	Kann über die <b>MIA AIR</b> Mobile APP ferngesteuert werden
Display Anzeige	Berührungsempfindliches Bedienfeld mit Detailanzeige
Aktivkohle- und HEPA-Filter Spezifikation	Vorfilter, Aktivkohlefilter HEPA H14 ≥ 99,995% @ ≥ 0,3µm, mit antimikrobieller „ANTIMIC“-Beschichtung
UV-Licht	Zerstört Viren, Keime und Bakterien, über App steuerbar
Farboption	Weiß
VOC Effizienz	Benzol, Formaldehyd, Ethanol, Toluol, Xylol usw.

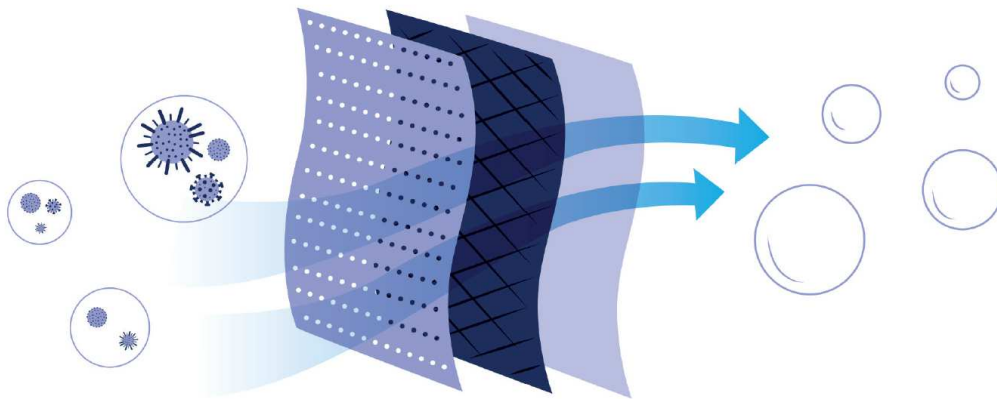




## MIA AIR

*Manchmal kann das, was man nicht sieht, am meisten schaden*

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Luftfiltration, bietet Ihnen **MIA AIR** die neueste Filtrationstechnologie. **MIA AIR** wurde entwickelt, um frische, saubere Luft zu liefern, indem 99,995% der ultrafeinen Partikel in der Luft zurückgehalten werden. Durch den Einsatz der HEPA-Filterung, die extrem kleine Partikel einfängt, kann **MIA AIR** verschmutzte Luft in Sekundenschnelle in saubere Luft umwandeln.



### PARTIKEL KÖNNEN IHRE ORGANE BEEINTRÄCHTIGEN



LUFTSTAUB



POLLEN



ALLERGENE



TIERHAARE



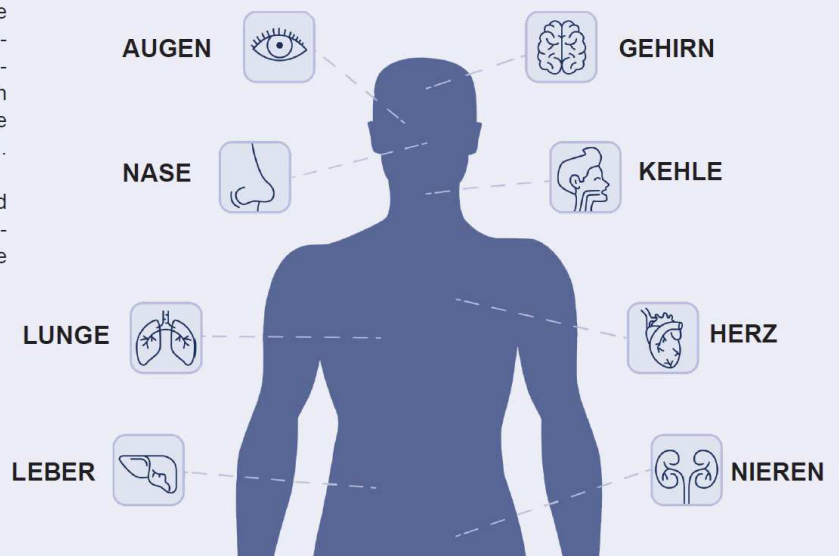
MIKROORGANISMEN



RAUCH

Durch das Erfassen chemischer Schadstoffe (VOCs) in der Luft mit dem weltweit führenden Aktivkohlefilter, eliminiert **MIA AIR** chemische Schadstoffe und reduziert erheblich das Risiko von Gesundheitsproblemen, die durch Luftverschmutzung verursacht werden.

Die „Klassenbesten“ **MIA AIR** HEPA- und Aktivkohlefilter bieten nicht nur eine hocheffiziente Filtration, sondern auch eine lange Lebensdauer.





## MIA AIR

Mit Rücksicht auf eine sensible Umwelt entworfen

Mit einem minimalen Kohlenstoff-Fußabdruck ist **MIA AIR** energieeffizient und umweltfreundlich. Dank ihrer antiallergenen Struktur, liefert sie frische Luft auf einem minimalen Niveau. **MIA AIR** ist CE-zertifiziert, für die Sicherheit aller Altersgruppen ausgelegt und hat eine feuerfeste ABS-Karosseriestruktur.

### „IHRE LUFT“ IST MIT DER MOBILEN MIA AIR-APP UNTER KONTROLLE

Das praktische Panel-Design von **MIA AIR** ermöglicht es, die Umgebung von Ihnen und Ihren Lieben auf einfache Weise sowohl manuell als auch mit der mobilen App zu steuern.

**MIA AIR Mobile App** hat ein all-in-one Bildschirmdesign, das sofortige Informationen über die Luftqualität, die Lebensdauer des Filters liefert und Zugang zu allen gerätebezogenen Parametern bietet. Wenn es an der Zeit ist, den Filter zu wechseln, ermöglicht die App eine Online-Bestellung mit einer automatischen Erinnerung.



### VERBESSERUNG DER LUFTQUALITÄT

- Wirksam gegen Allergene
- Umweltfreundlich
- Benutzerfreundlich
- CE-zertifiziert
- Touchscreen Display
- Automatik-, Leise & Turbo-Modus
- Zerstört und entfernt Viren und Bakterien
- UV-Licht über APP steuerbar
- Entfernt 99,995% der Schadstoffe aus der Luft (H14 HEPA Filtrationstechnologie)
- **MIA AIR** Sensor zeigt Luftqualität an

*New*

- Flexibel durch versteckte Rolle
- Reduzierter Gräuschpegel
- Touchscreen-Display mit eingebautem Luftqualitätsindikator
- Erhöhtes Luftvolumen bis zu 900 m<sup>3</sup>/h

**Deaktivierungsgrad der Mikroorganismen innerhalb der ersten Stunde des Kontakts 99,98%\* mit ANTIMIC® beschichteten HEPA-Filtern.**

\*AATCC-Testmethode 100-2004, prozentuale Reduzierung von Legionella Pneumophila, Sabanci Üniversitesi, 2012