

UlmAIR macht's möglich: Sichere Luft in Schulen und KITAs
Durch den Einsatz von Raumluftreinigern von UlmAIR wird die Luft in Schulräumen und KITAs, wie von Prof. Dr. Kähler empfohlen, 6-fach umgewälzt.

Unsere 5-Fach-Filtration mit HEPA-H14 Filter – geprüft nach DIN EN 1822 – sorgt dabei für eine garantierte Abscheidung

Produkte



der Allrounder

Formularbeginn
Formularende

Kontakt

- [07308 811 077 - 0](tel:07308811077)
- kontakt@ulmair.de
- Weißinger Straße 15
- 89275 Elchingen

Ab 3.300,00 € zzgl. MwSt.

Mit einer **Gerätegröße** von gerade mal **490 x 490 x 1.570 mm** (LxBxH) ist der X80 der kompakteste und technisch ausgereifteste mobile Raumluftreiniger seiner Klasse. Er saugt die kontaminierte Luft von unten an und bläst sie gereinigt, beruhigt und strömungsgerichtet sicher in den Raum aus.

Durch die **5-Stufen-Filtration** mit Grob-und Vorfilter, einem Hochleistungs HEPA H-14-Filter, dem Aktivkohlemodul und einem Nachfilter wird die Luft nicht nur von über 99,995% aller Viren, Bakterien, Pollen usw. gereinigt, sondern zusätzlich werden Geruchsstoffe reduziert.

Die integrierte **Thermo-Technologie** heizt nach dem Betrieb den HEPA-Filter auf, erhitzt gesammelte Partikel und inaktiviert dadurch.

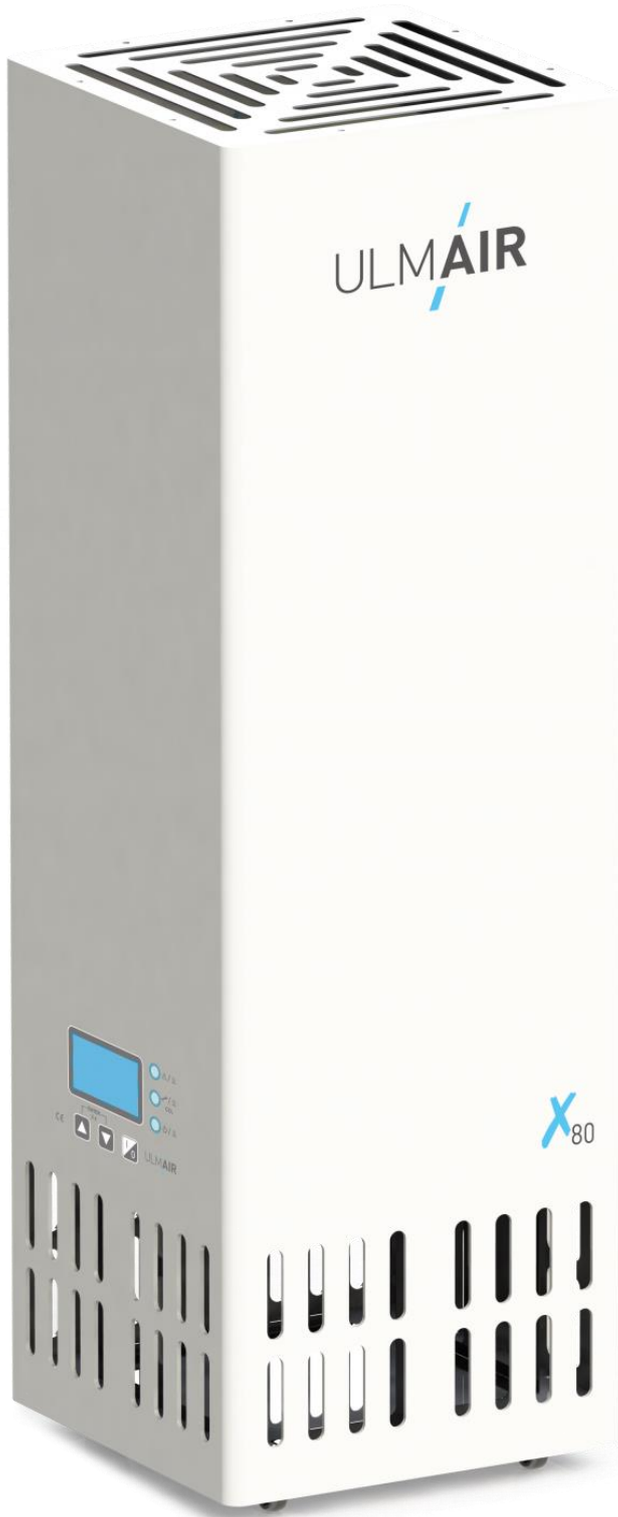
Konzipiert ist der X80 für eine Raumgröße von ca. 80 m².

Um die Luft optimal zu verteilen, kann sie durch verschiedene **Ausblasaufsätze** mehr zur Seite oder auch vor das Gerät ausgeblasen werden. Auch die Ausführung mit einem **Abluftstutzen** zum Einblasen in einen anderen Raum oder eine vorhandene Abluftanlage ist möglich.

Das Gerät wird steckerfertig ausgeliefert. Auspacken, einstecken, einschalten -> sichere und saubere Luft.

Ausführung

- Gehäuse aus **pulverbeschichtetem Stahlblech** mit **signalweiß** (RAL 9003) oder **schiefergrau** (RAL 7015)
- Die Geräte können auf Wunsch auch **Personalisiert** werden – z. B. mit **Logo oder Leitspruch** Ihres Unternehmens
- Auch ist eine **Teil- oder Komplettfolierung** unserer Luftreiniger möglich – weitere Informationen bzw. **Vorlagen** finden Sie hier: [Designs](#)



Ihre Vorteile

- Sichere und saubere Luft durch **5-Stufen-Filtration**
- **Vireninaktivierung** durch Erhitzung
- HEPA H-14 Filter mit **99,995 % Abscheidegrad** und Filterreinigung
- Entwickelt von **Experten der industriellen Filtrationstechnik**
- Bis zu **854 € Förderung** möglich
- Sichere und Saubere Luft für sämtliche Personen im Raum (Schüler, Mitarbeiter, Patienten usw.)
- **Leiser Dauerbetrieb** in Abhängigkeit zu der **Aerosolbelastung**
- **Minimale Stellfläche** mit 360° Lenkrollen für jeden Untergrund
- Wählbare Oberfläche (**Stahlblech / Edeldahl mit Folierung** oder **Personalisierung – Ihr Logo**)
- Erhöhung der **Motivation von Mitarbeitern und aller Beteiligten**
- **Weniger krankheitsbedingte Ausfälle**
- **Made in Germany**

Ersatzteile

Ersatzteil	Preis	Wechselintervall*
Vorfilter	56,00 €	1 bis 2 mal jährlich
H-14 Filter	436,00 €	Alle 3 bis 4 Jahre

Ersatzteil Preis Wechselintervall*
Aktivkohlefilter 42,00 € Alle 3 bis 4 Jahre

* je nach Belastung

Technische Daten

X80	Wert
Anschlusswerte	220-240V (110 Volt möglich)
Motor	385 Watt (maximale Stromaufnahme)
Luftfilterleistung	Stufenlos regelbar von ca. 100 -1.400 m³/h
Geräuschpegel	ca. 20 - 53 dB(A)
Abmessungen	ca. 490 x 490 x 1.570 mm (LxBxH)
Gewicht	ca. 55 kg

Raumkonzepte Das richtige Gerät für Ihren Raum

Bei der Auswahl des richtigen Gerätes kommt es sowohl auf die Flächenart (quadratisch, rechteckig oder rund) als auch auf die Höhe an. Um das entsprechende Gerät zu wählen, berechnen Sie aus Grundfläche (Länge x Breite oder Durchmesser) und der Höhe das Raumvolumen. Dieses Volumen sollte, um eine sichere Atemluft zu erhalten, mindestens ca. 6x / Stunde umgewälzt werden. Unsere Geräte sind auf eine durchschnittliche Raumhöhe von ca. 2,5 bis 3 Meter ausgelegt (X80 für ca. 80 m² und X200 für ca. 200 m²).

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl des richtigen Gerätes, der optimalen Ausführung der Ausblausvorrichtung und des Geräte-Standorts.