

Luftreiniger Airpura 700 Serie



Professionelle Luftreiniger mit HEPA/ULPA-Filter und UV-Technologie (Option)

Luftreiniger Airpura R 700 Serie

Die Luftreiniger der Airpura R 700 Serie reinigen die Luft in Räumen bis zu 150 m² vollautomatisch und effektiv – mit hochwertigem HEPA H14 (Airpura R714) oder ULPA U15 (Airpura R715) Filter – optional mit UV-Entkeimungslampe. Sie verfügen über eine 4-stufige Filtration mit einem Vorfilter, einem Kohlefilter, einem antimikrobiellen Filter und einem hochwertigen HEPA (99,995 %, H14) oder ULPA Filter (99,9995%, U15).

Der Airpura R 714 Luftreiniger verwendet einen hochwertigen HEPA H14 Filter und entfernt 99,995 % des gesamten Staubes und Aerosole in der Luft bis zu einer Größe von 0.3 µm, wie Feinstaub, Allergene, Pilze, Pollen, Viren und Bakterien etc.

Der Airpura R 715 Luftreiniger verwendet einen hochwertigen ULPA U15 Filter und entfernt 99,9995 % des gesamten Staubes und Aerosole in der Luft bis zu einer Größe von 0.1 µm, wie Feinstaub, Allergene, Pilze, Viren und Bakterien etc.

Weitere Highlights:

- Aktivkohlefilter: Airpura Aktivkohlefilter adsorbieren Chemikalien, VOCs, Gase und Gerüche.
- Die 360°-Luftverteilung ermöglicht eine Reinigung von bis zu 150 m² bei mehrmaligem Luftaustausch pro Stunde (basierend auf 2,43 m-Deckenhöhe).
- Regulierbare Leistung
- Druckdichtungen sorgen für eine optimale Filterleistung
- Vor-, Aktivkohle- und HEPA/ULPA Filter können separat ausgetauscht werden.
- Sehr leise und ohne Vibrationen
- Einfache Pflege und Wartung
- Schlankes Maschinendesign
- Stabiles Metallgehäuse
- Rollbar (mobil)



Seit
mehr als 15 Jahren erfolg-
reich am Markt!

Filter-System

Vorfilter (absaugbar)

Verlängert die Lebensdauer der anderen Filter

Kohlefilter

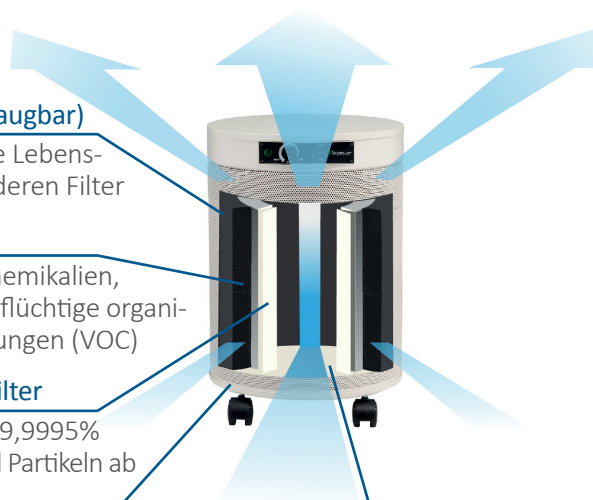
Absorbiert Chemikalien, Gerüche und flüchtige organische Verbindungen (VOC)

HEPA/ULPA Filter

Fängt bis zu 99,9995% von Staub und Partikeln ab

Druckdichtungen

gewährleisten die Zuverlässigkeit der Filterkammer



Filz-Dichtungen

für die Filterkammern – verhindern das Ausgasen von Gummi wie bei anderen Filtern

Einsatzbereiche u.a.

- Hotels, Restaurants, Pensionen
- Büros, Geschäftsräume
- Schulen, Kindergärten
- Kirchen
- Banken, Versicherungen
- Verkaufsräume
- Fitness-Studios, Friseure
- Krankenhäuser, Arztpraxen, Pflegeheime
- Seminarräume, Konferenzräume
- etc.

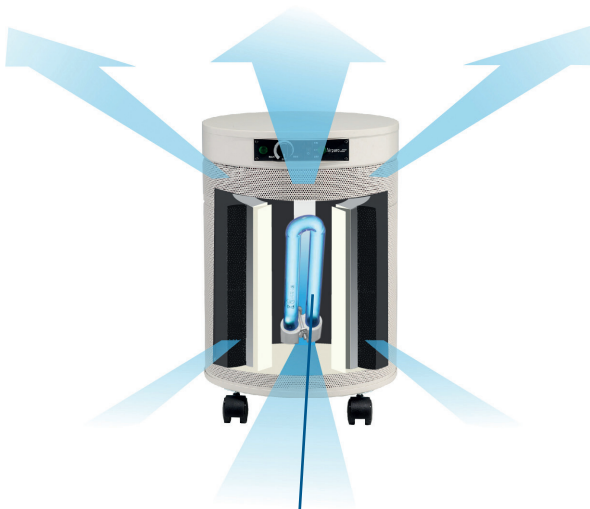
Der Luftreiniger Airpura UV 714 ist mit einer UV-Entkeimungslampe ausgestattet und bietet speziellen Schutz vor Viren und Bakterien. Er verfügt ebenfalls über eine 4-stufige Filtration mit einem hochwertigen HEPA Filter (99,995 %, H14). Zudem werden eingefangene Krankheitserreger wie Viren und Bakterien durch die integrierte UV-Lampe eliminiert.

Weitere Highlights:

- Von den Filtern zurückgehaltene Viren, Pilze oder Bakterien werden per Bestrahlung durch die eingebauten 18-Watt-UV-Lampen eliminiert.
- Aerosole, Viren, Bakterien, Schimmelpilze, Chemikalien und Partikel werden einer starken UV-Filtration unterzogen, um eine nahezu vollständige Entfernung zu erreichen. Die UV-Luftreiniger zerstören Viren und neutralisieren sie effektiv.
- Kein schädliches Ozon, keine Aufheizung der Räume
- Frische und keimfreie Raumluft zum Schutz Ihrer Kunden und Mitarbeiter
- Bis zu 80% Energiekosteneinsparung gegenüber häufigem Lüften! (interessant für Klassenzimmer, Konferenzräume, Kirchen, etc.)
- Der stetige Luftwechsel verhindert infektiöse Luftkonzentrationen
- Wesentliche Verringerung der Aerosole in Räumen schon nach 5 - 15 Minuten
- Wissenschaftlich belegte Viren-Deaktivierung (UV-Entkeimungslampe)



Filter-System



UV-Entkeimungslampe
Zerstört Mikroorganismen wie Bakterien und Viren

Mit UV-Entkeimungslampe gegen Viren & Bakterien



Bakterien/
Viren



Chemische
Dämpfe



Schimmel



Haare/
Haustierhaare



Pollen



Haushalts-
gerüche



PM2.5

Feinstaub



Rauch



Produktvideos unter:
www.hefter-systemform.com



Modelle:	R 714	UV 714	R 715
Raumgrößen max. (pro Gerät)	150 m ²	150 m ²	150 m ²
Filtration	4-stufig	4-stufig	4-stufig
Filtertyp	HEPA H14 Filter	HEPA H14 Filter	ULPA U15 Filter
Abscheidegrad	99,995 % der Partikel in der Luft $\geq 0,3 \mu\text{m}$	99,995 % der Partikel in der Luft $\geq 0,3 \mu\text{m}$	99,9995 % der Partikel in der Luft $\geq 0,1 \mu\text{m}$
UV-Entkeimungslampe	Nein	Ja	Nein
Vorfilter	Polyester	Polyester	Polyester
Kohlefilter	8 kg Aktivkohle aus Kokosnussschale	8 kg Aktivkohle aus Kokosnussschale	8 kg Aktivkohle aus Kokosnussschale
Antimikrobieller Filter	ja	ja	ja
Maximaler Luftstrom	726 m ³ /h	711 m ³ /h	535 m ³ /h
Leistungsregelung	variabel	variabel	variabel
Lautstärke	27,4-61,4 dB (A)	27,4-61,4 dB (A)	27,4-61,4 dB (A)
Abmessung	Durchmesser: 38 cm, Höhe: 58,5 cm	Durchmesser: 38 cm, Höhe: 58,5 cm	Durchmesser: 38 cm, Höhe: 58,5 cm
Stromversorgung	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz
Stromverbrauch	40-105 Watt	40-120 Watt	40-105 Watt
Gewicht	23 kg	23 kg	23 kg

(Technische Änderungen vorbehalten)

Die Airpura Luftreiniger schützen vor:

Teilchen / Partikel:

- Tierhaare
- Pollen
- Hausstaubmilben
- Tröpfchen
- Schimmelpilzsporen
- Asbest
- Tabakrauch

Luftgetragene Chemikalien/Partikel:

- Bakterien
- Viren
- Ammoniak
- Benzol
- Klebstoffe
- Pestizide
- Methylenchlorid
- Schimmelpilze Mykotoxine
- Perchlorethylen



Vertrieb Wir sind in Ihrer Nähe

Weitere Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Preise und Finanzierungsformen geben Ihnen jederzeit gerne unsere Werksvertretungen vor Ort.

Service Werkseigener Service

Installation, Wartung und Service werden bundesweit von bestens geschulten HEFTER Systemform Kundendiensttechnikern durchgeführt.

Ihr schneller Direktkontakt

HEFTER Systemform GmbH
 Am Mühlbach 6, D - 83209 Prien
 Tel.: +49 (0) 80 51 939 20 - 0
 Mail: info@hefter-systemform.com
 Web: www.hefter-systemform.com

