

AFS 2000 RLC-X HOCHLEISTUNGSLUFTREINIGER

Der leiseste derzeit verfügbare Luftreiniger

HEPA H13 oder H14 Hauptfilter scheidet 99,95% oder 99,995% an Aerosolen ab
 Professionelle Luftverteilung durch Weitwurfdüsen

Wissenschaftlich
geprüft durch das
ILK Dresden ¹⁾

Höchster
Konzentrationsabbau
von Aerosolen ²⁾

Erfasst und reinigt die
gesamte Raumluft



Hoher Komfort:
Keine Zugerscheinungen
& unvergleichbar leise

Wartungsarmer und
einfacher Betrieb

130 W
bei 1000 m³/h

Sollen Raumluftreiniger wirkungsvoll zum Infektionsschutz beitragen, dann kommt es nicht nur auf den richtigen Filter an. Es muss auch sichergestellt werden, dass die gesamte Raumluft den Filter erreicht. Dazu der VDI: „Wichtig ist, dass das Gerät die gesamte Raumluft „zu packen bekommt“. Dies ist am ehesten bei solchen Geräten gegeben, die in Bodennähe ansaugen und die gefilterte Luft unter der Decke mit hoher Geschwindigkeit ausstoßen“ ⁷⁾ Der AFS 2000 RLC-X Luftreiniger führt über **Weitwurfdüsen** die **gereinigte Luft großflächig und zugfrei über Kopfhöhe zurück in den Raum**. Somit wird die **gesamte Raumluft erfasst und gereinigt**.

Für ein Klassenzimmer mit einer Fläche von 60-70 m² und 3 m Höhe wird bei einem 6-fachem Luftdurchsatz ein Volumenstrom von ca. 1000-1200 m³/h benötigt. Die Kommission Innenraumlufthygiene am Umweltbundesamt sieht „Geräuschpegel (...), die **mehr als 40 dB(A)** betragen, als **störend für die Unterrichtsdurchführung an**“.⁸⁾

ideal für Klassenzimmer: 1000 m³/h bei unvergleichbar leisen 38 dB(A)

Volumenstrom [m ³ /h]	Ideale Raumgröße bei 4-6-fachem Luftdurchsatz [m ²] ³⁾	Schalldruckpegel ⁴⁾ [dB(A)]
600	40 - 60	35
1000	65 - 100	38
1200	80 - 120	40
1500	100 - 150	43
2100	140 - 210	51

Technische Daten ⁵⁾

- Volumenstrom bis 2100 m³/h, stufenlos einstellbar
- Hauptfilter: HEPA H13 ⁶⁾
- Abscheideleistung: ≥ 99,95 %
- HEPA H14 Filter optional erhältlich
- 230V, 1~, 50 Hz
- L x B x H: 114 x 51 x 189 cm
- Farbe: RAL 9003, Signalweiß
- Steckerfertige Lieferung: Auspacken, Aufstellen, Einschalten
- Mobil, fahrbar, passt durch alle Standardtüren

1: Institut für Luft- und Kältetechnik, Dresden; 21.10.2020, Vorgängerversion / 2: bei vergleichbarem Volumenstrom, getestet an der Vorgängerversion / 3: bei einer (Raum-) Höhe von 2,5 m / 4: Vor dem Gerät in 1,0 m Entfernung und 1,0 m Höhe / 5: Änderungen vorbehalten / 7: https://www.vdi.de/fileadmin/pages/vdi_de/redakteure/themen/Corona/Dateien/Das_Corona-FAQ_VDI.pdf / 8: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2546/dokumente/201116_irk_stellungnahme_luftreiniger.pdf / 6: gemäß ISO29463 und EN1822 /