



UV614 Keimtötender Luftreiniger

UV614 Luftreiniger tötet Keime, Viren (Covid-19) und entfernt Partikel und Gerüche!

Die UV-Lampen des UV614 liefern wirksame keimtötende Ergebnisse gegen Krankheitserreger wie Viren (Covid-19), Schimmelpilzsporen und Bakterien. Dieses Gerät dient auch als ausgezeichnete Allzweck-Luftreiniger mit seinem medizinischen SuperHEPA-Filter für Partikel und einer großzügigen Menge Aktivkohle zur Absorbierung von Gerüchen, Dämpfen und Rauch.

Die 20-Watt-UV-Lampe liefert die Dosis, die zum Abtöten von Krankheitserregern einschließlich Schimmelpilzsporen erforderlich ist. Viele andere Marken verwenden UV-Lampen, die einfach zu schwach sind, um lebende Mikroorganismen angemessen zu bekämpfen.

Der UV614 kann jedoch mehr als nur Keime abtöten. Das 3,7 Quadratmeter große SuperHEPA-Filtermaterial fängt Schimmelpilzsporen sowie Staub, Hautschuppen, Pollen und andere Partikel in der Luft ab.

Der Filter enthält 8 KG hochwertige Aktivkohle, die unerwünschte Gerüche, Rauch und Chemikalien aus Ihren Gewerbe- und Wohnräumen entfernt. Der Lüfter bewegt ca. 16 Kubikmeter Luft pro Minute. Durch seine Filter reinigt er bis zu 185 Quadratmeter. Auf kleinerem Raum sorgt der UV614 für mehr Luftaustausch pro Stunde, was zu einer noch saubereren Luft führt.

Der UV614 ist eine gute Wahl für jemanden, der Schutz auf drei Ebenen wünscht: Keime, Partikel und Dämpfe. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die zu Hause oder im Büro gesündere Luft atmen möchten.

Komplett montiert. Mit vollständigem Satz installierter Filter (gemäß Modellspezifikation).
Gebrauchsfertig (auspacken und einstecken).
Keine Installation erforderlich.





UV614 Keimtötender Luftreiniger

UV614 Leistungsanforderungen:

Die Stromversorgung: 230 Volt, 50 Hz

Leistungsaufnahme (niedrig - hoch): 40 - 120 Watt.

UV614 Abmessungen: Durchmesser: 38 cm, Höhe: 58,5 cm

Produktgewicht: 23 kg

Spezifikation:

- Parameter: UV614 Luftreiniger
- Luftfiltersystem: 5-stufig. Separate HEPA- und Kohlefilter.
- Vorfilter (1 *): Polyester, 570 sq. In x 1 „
- HEPA-Filter: Super HEPA 40 sq. Ft. 99,99% bei 0,3 μ mit Metallkappen / -flanschen.
- Kohlefilter: 8 Kg Aktivkohle aus Kokosnussschale
- Antimikrobieller Filter: 2 Mikrounterdrückungs-Zwischenfilter.
- Ultraviolette (UV) Lampe: Keimtötende UV-Lampe mit hoher Leistung (30.000 μ Watt), 20 Watt.
- Photokatalytisches Oxidationsmittel: Ja
- Ionisator: Nein
- Filterwechselmonitor: Nein
- Fernbedienung: Nein
- Luftqualitätssensor: Nein
- Automatische Betriebsart: Nein
- Lüfterbewertung, CFM: 560 (Open Air)
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Luftstrom nach Geschwindigkeit, CFM Niedrig -: 50 bis Hoch - 560
- Maximaler Reinigungsbereich, Quadratmeter: 185 bei 2 Luftwechseln pro Stunde
- Empfohlener Reinigungsbereich, Quadratmeter: 93 bei 4 Luftwechsel pro Stunde
- Geräuschpegel. dB: Niedrig - 28,1 Hoch - 62,3 (in 1,83 Meter Entfernung)
- Stromverbrauch, Watt. : Niedrig - 40 / Hoch -120
- Gewicht, KG. : 23