

Soluva® Home Air S

Sichere UV-Luft-Desinfektion ohne Chemikalien für stark frequentierte Räume



Zuverlässige Luft-Desinfektion:
Soluva® UV Home Air S



Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen verbreiten sich über winzige Wassertröpfchen in der Luft, sogenannte Aerosole. Sie können dort lange überleben und übertragen sich von Wirt zu Wirt. Insbesondere in Räumen mit vielen Menschen – wie Wartezimmer, Büroräume, Fitnessstudios oder auch Labore – ist das Risiko hoch.

Häufig kommt erschwerend hinzu, dass diese Räume nicht gut gelüftet werden können oder keine Zentrallüftung vorhanden ist. Vor allem im Winter ist das Lüften auch unangenehm: ideale Bedingungen für Viren.

Schützen Sie Ihre Kunden und Mitarbeiter

Dieser Teufelskreis lässt sich durch den Einsatz von stark desinfizierendem UV-Licht im Wellenlängenbereich von 254nm durchbrechen. Das UV-Licht wird von der DNA der Mikroorganismen absorbiert und zerstört dort ihre Struktur. Keine andere Methode ist so effektiv, wartungsarm und einfach zu installieren. Das Soluva® UV Home Air S desinfiziert Räume bis 100 m³ Luftvolumen zuverlässig und umweltschonend – ohne den Einsatz von Chemikalien.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sichere, chemikalienfreie Desinfektion der Luft
- Auch Desinfektion schlecht belüftbarer Räume
- Einfache Wandmontage und Bedienung
- Für den Dauerbetrieb geeignet, lange Lebensdauer
- Wartungsarm
- Umweltschonend: chemikalienfrei, ozonfreie UVC-Lampen
- Mit jeder häuslichen Stromquelle anwendbar (normaler Steckeranschluss)
- Raumvolumen bis 100 m³



Anwendungen

Desinfektion der Luft in Großraumbüros, Warteräumen, Arztzimmern, Krankenhäusern, Laboren, Fitnessstudios, Kühl- und Verpackungslagern



Technische Daten

- Verbaute Strahler: 2
- Niederdrucktechnologie
- Lebensdauer der Strahler: bis zu 8.000 h
- Elektr. Leistung: 80 Watt
- UVC-Leistung: 20 Watt
- Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
- Gewicht: ca. 15 kg
- Maße (LxHxB): 864x155x401 mm

Einfach und schnell

So leicht ist die Nutzung:

1. Einfache Montage
2. Stecker in Steckdose stecken, anschalten
3. Beliebig lange desinfizieren

Schnell lieferbar

